









Bergeichnis

nathrwillenschaftlicher und medicinicher Werker

product spales it was reasoning of

THE RESERVE AND THE PARTY OF TH

## Perzeichniß

neuer

## naturwissenschaftlicher und medicinischer Werke,

welche in ber

G. Schweizerbart'schen Berlagshandlung

in

Stuttgart

erfchienen find.

Alle Buchbandlungen Deutschlands sowie die bedeutenderen Europa's nehmen Bestellungen darauf an.



Perzeichniß

naturwissenschaftlicher und medicinischer Werke,

. Comeigerout for Berlingehanblung

Sage QE 721 B7 1:1



Abbildungen und Beschreibungen neuer und seltener Thiere und Pflanzen in Syrien und im westlichen Taurus gesammelt von Th. Kotschy. Herausgegeben von den DD. Fenzl, Heckel & Redtenbacher. In 2 Abtheilungen. 1. Abtheilung mit 35 Tafeln in Imp.-Quart. Text in gr. 8. fl. 5. 24 kr. R. 3. 10 sgr.

(Die zweite Abtheilung ist unter der Presse.)

Den Freunden der Thier- und Pflanzenkunde kann es nur erwünscht seyn, dass der Verleger von "Russegger's Reisen" sich entschlossen, den zoologischen und botanischen Theil, welchen Kotschy ausarbeitete, besonders erscheinen zu lassen. Kotschy war bekanntlich längere Zeit der Gefährte Russegger's auf dessen Wanderungen und einer der wenigen Deutschen, welche den Unbilden fremder Klimate nicht unterlagen. Der Zoolog so wie der Botaniker werden in dessen Schilderungen viel Interessantes und Neues finden.

Barth & Roger, über Auscultation. Systematische Darstellung der verschiedenen Anwendung dieser Untersuchungs-Methode im gesunden und kranken Zustande. Aus dem Französischen übertragen und mit Anmerkungen von Dr. B. R. Puchelt. fl. 2. 42 kr. R. 1. 22½ sgr.

Die Auscultation hat sich rasch zum ersten Rang unter den Zweigen der medicinischen Diagnostik emporgeschwungen; es ist für jeden Arzt nothwendig geworden, sich mit ihr gründlich bekannt zu machen. Die obige Darstellung gibt mit grosser Klarheit den Standpunkt der Auscultation wieder, wie er sich seit Laennec's grosser Entdeckung in Frankreich entwickelt hat.

#### Baur, Dr. Ch. J., anatomische Abhandlung über das Bauchfell des Menschen. 15 kr. 4 sgr.

Ein bewährter Lehrer der Anatomie behandelt hier die schwierigen Verhältnisse des menschlichen Peritoneceus; ein solcher Wegweiser muss jedem Mediciner und besonders jedem Studirenden der Medicin höchst willkommen seyn.

#### Bischoff, Dr. G. 28., Lehrbuch ber Botanif.

- 1. u. 2. Band in 3 Theilen, enthaltend: Die allgemeine Botanit, mit einem Atlas von 16 Ef. Abbild. cart. fl. 12. 48 fr. R. 8.
- 3. Band in 2 Theilen, enthaltend: die specielle Botanif.
  gr. 8. cart. fl. 8. R. 5. —

Das ganze Werk complet, in 3 Bänden oder 5 Theilen mit einem Anhang, enthaltend: das Wörterbuch der beschreibenden Botanik, und Atlasheft. fl. 22. 24 kr. R. 14. —

Der Verfasser hat — so sagt er in der Vorrede — die seste Ueberzeugung, daß der Anfänger die wahre Belehrung dadurch erhalte, wenn man denselben zuerst mit dem Stoffe und nachdem er diesen gehörig kennen gelernt mit der Form bekannt mache, welche die Wissenschaft demselben umgethan hat. Er geht in seinem "Lehrbuch der Botanik" von dem Einsachsten der Pflauzen-Erructur aus, nach und nach zu dem mehr Zusammengesetzten sortschreitend, damit allmählig das vollständige Bild der Pflauze im Allgemeinen anschaulich werde. Dabei wurde, so viel als möglich, der Gang eingehalten, welchen die Natur selbst in der Entwickelung der Pflauzenorgane besolgt, wodurch sich auch am deutlichsten die Erläuterung der Metamorphose der Pflauze ergibt — sener Lehre, die eigentlich erst das wahre Intereste für die Pflauzenfunde zu wecken vermag und deren Ausschließung aus einem "Lehrbuche" in unseren Tagen als ein großes Unrecht anzusehen ist, begangen gegen Jeden, der aus demselben Unterricht schöpfen soll und will. — Die das Werf begleitenden Albbildungen hat der Versassen

Bischoff, Dr. G. 28., Wörterbuch der beschreibenden Botanif, oder die Kunftausdrücke, welche zum Berstehen der phytographischen Schriften nothwendig sind. Lateinisch-deutsch und beutsch-lateinisch bearbeitet, alphabetisch geordnet und erflärt. fl. 1. 36 fr. R. 1.

Als Anhang zu dem "Lehrbuch der allgemeinen Botanif" — zugleich aber für sich ein abgeschlossenes Ganzes bildend — folgt die botanische Kunstprache in Form eines Wörterbuches, welches nicht allein dem angehenden Botanifer eine große Erleichterung beim Gebrauche der Floren und allgemeinen phytographischen Werfe gewähren, sondern auch dem Geübteren nicht unwillfommen und in manchen Fällen selbst nüchlich senn wird.

Blum, Dr. J. R., die Pseudomorphosen des Mineralreichs. Mit 17 eingedr. Holzschn. fl. 3. 12 kr. R. 2. —

Blum, Dr. J. R., Nachtrag zu den Pseudomorphosen des Mineralreichs, nebst einem Anhange über die Versteinerungs- und Vererzungs-Mittel organischer Körper.

fl. 2. — R. 1. 7½ sgr.

Die Kenntniss der Pseudomorphosen ist für Mineralogie, Geologie und Chemie gleich wichtig. Eine Reihe von Jahren, während welcher der Verfasser sich mit Untersuchung aller ihm vorkommender, pseudomorpher Mineralien beschäftigte, sezte denselben in den Stand, eine umfassende und kritische Darstellung sämmtlicher Pseudomorphosen des Mineralreichs zu liefern – eine Arbeit, die allenthalben die gebührende Anerkennung gefunden hat, wie namentlich die Beurtheilung bezeugt, welche einer der ersten Mineralogen unserer Zeit, Haidinger, in den "Wiener-Blättern" gegeben.

Der nach wenig Jahren erschienene Nachtrag zu obiger Schrift enthält theils Zusätze zu den bekannten, theils Beschreibungen neuer Pseudomorphosen, nebst einigen Bemerkungen über Versteinerungs - und Vererzungs-Mittel organischer Körper, da die Betrachtung derselben geeignet ist manche Anhaltspunkte zur Erklärung des Entstehens gewisser Pseudomorphosen zu bieten.

Blum, Dr. J. R., Lithurgik ober Mineralien und Felsarten, nach ihrer Unwendung in ökonomischer, artistischer und technischer Hinschlicher und dechnischer Sinsicht spstematisch abgehandelt. Mit 53 Figuren und 3 Stahlstichen. cart. fl. 3. 12 fr. R. 2.

In der mineralogischen Abtheilung zu der "Naturgeschichte der drei Reiche" konnte der technische Nutzen, den Mineralien gewähren, nur hie und da angedeutet werden, weshalb der Versasser sich entschloß eine technische Mineralogie und Geologie auszuarbeiten, eine Schrift, die gewiß bei der hohen Bedeutung, welche das Studium der Mineralogie für den Techniker hat, jedem eine angenehme Erscheinung senn wird.

Blum, Dr. J. N., Lehrbuch der Ornftognoffe, mit 300 eingedruckten frystallographischen Figuren. Zweite Auflage.

fl. 4. 30 fr. R. 3. —

Die zweite Auflage bes "Lehrbuches der Ornstognosse" erscheint hier bedeutend erweitert, auch wurde auf die äußere Ausstatung größere Sorgfalt verwendet. Einzelne Abschnitte in der Borbereitungslehre hat der Berfasser mehr ausgedehnt, namentlich die Bearbeitung der stereometrischen und chemischen Kennzeichen. Alle bekannten Minerals-Cubstanzen sind möglichst vollständig angeführt, dabei aber — was namentlich für Lehrer und Lernende von Nutzen — die Anordnung getrossen, daß die weniger wichtigen oder seltenen Mineralien durch kleineren Druck unterschieden sind. Daß die zahlreichen Figuren dem Texte beigedruckt wurden erleichtert den Gebrauch des Buches sehr.

Bronn, Dr. S. G., Handbuch einer Geschichte ber Natur.

Erster Vand. Einseitung. — I. Theil: Rosmisches Leben. — II. Theil: Tellurisches Leben. Mit VI Taseln und 23 eingedruckten Holzschnitten. fl. 3. 12 fr. R. 2. — 3weiter Vand. III. Theil: Organisches Leben. Mit I Tasel. fl. 4. 48 fr. R. 3. —

Dritter Band. III. Theil: Organisches Leben. Index palaeontologicus ober Uebersicht ber bis jest befannten fossilen Organismen; in 2 Abtheilungen. — IV. Theil: Bernunft=

Leben. (Unter ber Proffe.)

Der 1. Abthl. 1. Hälfte enthält in alphabetischer Ordnung den Nomenclator palaeontologicus: A-M.

Die 2. " enthält in systematischer Ordnung ben Enumerator palaeontologicus.

In dem "Sandbuch einer Geschichte der Natur" ist zum ersten Male der Versuch gemacht worden, eine Geschichte der gesammten Natur durch softematisches Ordnen und wissenschaftliche Beleuchtung rein thatsächlicher Beobachtungen ohne vorgefaßte Theorien zu entwersen. — Bon verschiedenen Seiten wurde dem Versasser der Wunsch geäußert, die Geschichte der Natur einmal erschöpsend zu behandeln; um so dankbarer muß es von allen Freunden der Wissenschaft erkannt werden, daß derselbe dem Berlangen entsprochen und ein Werk geliefert hat, das an Bollständigkeit und Gründlichkeit wenige ihm ebenburtige Schriften aufzuweisen hat.

Ueberdieß zeichnet sich dasselbe durch eine ungemein reichhaltige Literatur aus. — Sinsichtlich des "Nomenclators" bemerkt L. v. Buch in einem (in dem Jahrbuche für Mineralogie) abgedruckten Briefe an H. Bronn: "Hermann v. Meyer zeigte mir, bei meiner Durchreise durch Frankfurt, daß Ihr Nomenclator, welcher so lange erwartet werden muß, vielleicht das gelehrteste Werk senn wird, welches über diese Gegenstände jemals erschienen ist, und noch mehr: voll gesunder Kritif und Kenntnis". — Bon dem "Enumerator" läßt sich gewiß Aehnliches sagen.

Bronn, Dr. H. G., Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. 3. Auflage. 1. bis 3. Lieferung. Taf. I—XL mit Erklärung. Imp.-4.

fl. 10. 12 kr. R. 6. 11 sgr.

Wenige Werke haben bei ihrem Erscheinen einen so allgemeinen Beifall, eine so bedeutende Verbreitung gefunden, wie die "Lethaea geognostica"; wenige waren aber auch ein so gefühltes Bedürfniss. Mit Recht nennt ein Fachgenosse des Verfassers dessen Werk eine Zierde der deutschen Literatur. Die dritte Auflage, von welcher bereits die ersten Lieferungen ausgegeben wurden, ist die bündigste Lobrede für die Brauchbarkeit des Buches. Die Verlagshandlung hat ihrerseits keine Kosten gescheut um durch zahlreiche, wohlausgeführte Abbildungen den Nutzen und Werth desselben zu vermehren.

Bronn, Dr. H. G.. Index palaeontologicus oder Uebersicht der bis jezt bekannten fossilen Organismen, unter Mitwirkung der Herren Prof. H. R. Göppert und H. v. Meyer bearbeitet. a) Nomenclator palaeontologicus, in alphabetischer Ordnung, 1 Abtheilung in 2 Theilen. — b) Enumerator palaeontologicus, in systematischer Ordnung. circa 155 Bogen. (Unter der Presse.) (Diese Theile bilden den III. Band der Geschichte der Natur.)

Bronn, Dr. H. G., paläontologische Collectaneen, hauptsächlich als beliebiges Ergänzungsheft dienend zum neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie, Geognosie und Petrefakten-Kunde, Jahrgänge 1840—1843.

fl. 1. 48 kr. R. 1. 5 sgr.

Die wegen Mangel an Raum während vier Jahren im Jahrbuche nicht anfgenommenen Auszüge und Anzeigen paläontologischer Schriften erscheinen hier in einem besonderen Hefte zusamengestellt, dienen demnach gleichsam zur Ergänzung und Vervollständigung des genannten Journals.

— Zugleich wird bemerkt, dass der Inhalt dieses Heftes in dem nächsten Decennial-Register des Jahrbuches mit aufgenommen werden soll.

Bronn, Dr. H. G. & Dr. J. J. Kaup, Abhandlungen über die Gavial - artigen Reptilien der Lias-

Formation, Mit 4 lithogr. Taf. in 9 Blättern und 1 Vignette. fl. 5. - R. 3. 5 sgr. gr. Folio.

Nachtrag hiezu mit 2 lithogr. Tafeln. fl. 3, -R. 1. 22 g sgr.

Beide Autoren geben hiemit ihre Untersuchungen über die Gavialartigen Reptilien des Lias in einem gemeinschaftlichen Weike, um sich gegenseitig zu ergänzen und den Gegenstand - so weit das Material solches gestattet - vollständig zu erledigen.

Bryologia Europaea, seu: genera muscorum europaeorum monographice illustrata, auctoribus Bruch & W. P. Schimper. Adjectis observationibus cl. Theod. Gümbel. Text und Abbildungen in gr. 4.

Fasc. I, cum tab. x1, contin. Phascaceae, Buxbaumiaceae,

" Il et III, cum tab. xx, contin. Orthotrichaceae. IV, cum tab. x, contin. Zygodonteae, Encalypteae.

V, cum tab. xIII, contin. Bryaceae (Mnyum).

VI-IX, cum tab. xLI, contin. Bryaceae (Bryum). X, cum tab. xII, c. Bryaceae (Timmia, Aulacomnion), Meesiaceae.

XI, cum tab. Ix, contin. Funariaceae.

XII, cum tab. xIII, contin. Bartramieae, Oreadeae.

XIII-XV, cum tab. xxx, cont. Trichostomeae,

XVI, cum tab. x, cont. Hypneae, Fontinaleae, Ripariaceae. 11 XVII, cum tab. x, cont. Fissidenteae, Schistostegeae, Tetraphideae, 33 XVIII-XX, cum tab. xxxII, contin. Trichostomeae, Pottiaceae,

22 XXI et XXII, cum tab. xvIII, contin. Polytricheae.

XXIII et XXIV, cum tab. xx, contin. Splachnaceae, Bryaceae (Or-" thodontium), Mielichhoferieae.

XXV-XXVIII, cum tab. xt, contin. Grimmiaceae (Schistidium, Grimmia, Racomitrium).

XXIX et XXX, cum tab. xxi, contin. Bartramiaceae, Hedwigiaceae, Anoectangiaceae, Trichostomaceae, Disceliaceae, Dicranaceae. XXXI cum tab. xi. Supplementum 1, cont. Mnium (Cinclidium),

Desmatodon, Bartramia (Glyphocarpa), Barbula, Fontinalis, Dicheluma.

XXXII, cum tab. XIII. Supplementum I, cont. Bryum (Cladodium), Bryum (Webera), Bryum (Bryum).

XXXIII-XXXVI, cum tab. xxxvi, cont. Campylosteliaceae, Seligeriaceae, Weisiaceae, Angstroemiaceae, Dicranaceae.

XXXVII-XL, cum tab. xl., cont. Dicranaceae. XLI, cum tab. viii, cont. Dicranodontium, Campylopus, Oncophorus. Preis einer Lieferung fl. 4. - R. 2. 15 sgr.

Diese Sammlung von Monographicen der europäischen Laubmoose umfasst alles, was bis jetzt im Bereich der speciellen Moospunkte Europas erforscht worden ist, sie liefert detaillirte Beschreibungen und Abbildungen jeder einzelnen Species und Varietät nach selbstständigen Untersuchungen der Verfasser. Die wenigen weitern Lieferungen sind so weit vorbereitet, dass sie ununterbrochen folgen können, so dass in kurzer Zeit dies schöne und gediegene Werk vollendet in den Händen der Männer vom Fache sich befinden wird.

Bubler, G. C. 28. v., ber laufende Schwamm in ben Bebauben, feine Entstehung, feine Bertilgung und Die ficherften

Mittel fein Bervorbrechen zu verhindern. Gine naturwiffenichaftlich : technische Abhandlung fur Architeften, Ingenieure, Rameraliften, Forit= und landwirthe, Bau-, Berg= und Sutten: fl. 1. 45 fr. R. 1. 4 far.

Die große Berbreitung des Uebels der gerftörenden Schwammbilduns gen in den Gebauden, welchem mit aller Kraft zu begegnen Pflicht der Regierungen ift, wird in diesem Werke von einem erfahrenen Techniker gefchildert und die Mittel an die Sand gegeben, den so schädlichen Wirfungen vorzubengen.

Burkart, Jos., Aufenthalt und Reisen in Mexiko in den Jahren 1825 bis 1834. Bemerkungen über Land. Produkte, Leben und Sitten der Einwohner und Beobachtungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Geognosie, Bergbaukunde, Meteorologie, Geographie etc. Mit einem Vorwort von Dr. und Prof. J. Nöggerath. 2 Bände mit 11 Tafeln colorirter und schwarzer Gebirgs-Durchfl. 10. 48 kr. R. 6. 20 sgr. schnitte und Karten.

"Ich glaube das Werk mit der Ueberzeugung dem Publikum übergeben zu können" — urtheilt Nöggerath — "dass dasselbe einen grossen Schatz an mineralogischen, geognostischen und bergbaulichen Bemerkungen in Worten und Bildern, und unter diesen zahlreiche Beobachtungen über die Erzlagerstätten und über die Vulkane Mexiko's der heutigen und längst vergangenen Zeit enthalte, daneben aber auch dem Geographen, dem Historiker, dem Alterthumsforscher, dem Statistiker, dem Staatsmann, dem Fabrikanten, dem Kaufmann u. s. w., überhaupt jedem gebildeten Manne reiche Ausbeute, Belehrung und Unterhaltung darbieten werde. Es enthält sehr schätzbare Ausführungen der klassischen Arbeiten A. v. Humboldt's über Mexiko und möchte so gewissermassen als ein bescheidenes Seitenstück dazu angesehen werden."

Ceely, R., Esq., Beobachtungen über die Kuhpocken. die Vaccination, Retrovaccination und Variolation der Kühe. Deutsche Ausgabe, besorgt und mit einem Nachtrage des Verfassers für diese Ausgabe versehen von Prof. Dr. F. Heim. Mit den 35 color. Kupfertafeln des Originals.

fl. 7. — R. 4. —

Die wichtige Frage vom Verhältniss der ächten Pocke zur Kuhpocke ist noch lange nicht erledigt. In der obigen Schrift theilt Prof. Heim, ein Kenner auf diesem Felde, sehr wichtige englische Beobachtungen und Reflexionen über dieses Thema mit, Die Originalabbildungen erhöhen den Werth der Uebersetzung um ein Bedeutendes.

Chelius, Dr. M. J., Handbuch der Augenheilkunde zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen. 2 Bände.

fl. 9. 36 kr. R. 6. —

Der berühmte Name des Verfassers bürgte dieser Schrift für eine ähnliche Aufnahme, wie sein allgemein verbreitetes Handbuch der Chirurgie sie gefunden hat. Jeder Sachverständige sieht ein, dass das leztere durch das Handbuch der Augenheilkunde wesentlich ergänzt wird, auch in diesem findet sich grosser Reichthum an Erfahrungen mit streng logischer Behandlung des Stoffes vereinigt.

Chelius, Dr. M. J., Traité pratique d'Ophthalmologie, traduit avec l'approbation de l'auteur par MM. Ruef & J. Deuber à Strasbourg. Deuxième Volume: Maladies organiques de l'œil. fl. 4. 12 kr. R. 2. 20 sgr.

Ungünstige äussere Umstände haben bis jezt das vollständige Erscheinen dieser Uebersetzung verhindert.

Danbrée, Al., Scandinaviens Erzlagerstätten. Bearbeitet von Gustav Levnhard. Mit 5 Tafeln. fl. 1. 12 fr. — 21 fgr.

Die Uebersicht der Erzlagerstätten Scandinaviens, welche seit langen Jahren wegen ihrer Menge und ihres Reichthums an den seltensten Mineralschäßen berühmt sind, ist gewiß für den Mineralogen, Geologen und Bergmann von Interesse, und die Bearbeitung des in den "Annales des Mines" erschienenen Aufsatzes erleichtert hiemit Jedem die Anschaffung dieses, für die Kenntniß der mineralogischen und bergmännischen Verhältnisse des Nordens nicht unwichtigen Veitrages.

Ecker, Dr. Alex., physiologische Untersuchungen über die Bewegungen des Gehirns und Rückenmarks, insbesondere den Einfluss der Cerebrospinalflüssigkeit auf dieselben.

48 kr. 15 sgr.

Eigene Experimente haben den Verfasser berechtigt, über eine vielfach behandelte Controverse der Physiologie hier ein wohlbegründetes Urtheil auszusprechen.

Farbentafel zur Naturgeschichte ber brei Reiche. Schön illuminirt.

20 fr. 7 fgr.

Leistet bei Farben-Bergleichungen und Bestimmungen der Mineralien und anderer Naturkörper sehr wesentliche Dienste, denn alle vielartigen Nuancen wurden mit möglichster Sorgfalt angegeben.

Förg, Dr. A., Beiträge zur Kenntniss vom innern Baue des menschlichen Gehirns. Enthaltend: die Beschreibung des verlängerten Markes, der Varol'schen Brücke und der grossen Hirnschenkel, nebst einer kurzen Skizze des gesammten Hirnbaues. Mit 3 Tafeln.

fl. 2. 42 kr. R. 1. 221 sgr.

Ein Anatom aus Döllinger's Schule theilt hier die Resultate seiner fortgesezten Untersuchungen des menschlichen Gehirnes mit. Die gesunde

Philosophie, welche der ganzen Betrachtungsweise zu Grunde liegt, lässt in dem verwickelten Baue des Gehirns fest bestimmte, gesetzmässig in einander übergehende Gruppen erkennen. In den Abbildungen sind einige wichtige, weniger bekannte Partieen des Gehirnes dargestellt.

Forbes, James D., Reisen in den Savoher Alpen und in anderen Theilen der Penninen = Kette nebst Beobachtungen über die Gletscher. Bearbeitet von Gustav Leonhard. Mit 2 Karten, 7 Tafeln und vielen Holzschnitten.

broch. fl. 4. 48 fr. R. 3. — elegant gebunden fl. 5. 24 fr. R. 3. 10 far.

Die Gletscher-Welt mit ihren Wundern und Räthseln — so bemerkt der Bearbeiter in seinem Borwort zur deutschen Ausgabe — sesselte seiner Reihe von Jahren immer mehr die allgemeine Ausmerksamkeit; mit seltener Wärme wurden die verschiedensten Ausschen über die Bewegung jener Eismassen vorgetragen — das Gletscher-Studium ward zu einer wahren Sletscher-Frage. Einer der lezten Schriftseller, welcher den Schauplatz mannigsacher Meinungskämpse betrat, war Forbes; seine "Travels trough the Alps of Savoy" gehören gewiß nicht zu den unbedeutendsten Früchten, welche in den eisigen Regionen der Gletscher beranreisten. Eine deutsche Bearbeitung des Forbes sichen Werkes schien um so wünschenswerther, da der geistreiche Sindurger Physiser nicht allein die Gletscher zum Gegenstande seiner scharfsunigen Beobachtungen machte, sondern überhaupt physische Geographie und Geologie eines Theils des Schweizer-Landes einer genaueren Unterstützung würdigte. — Der Uederscher erfreute sich der besonderen Unterstützung des tresslichen Schweizer-Geologen B. Studer; in mehreren achtbaren kritischen Journalen (wir nennen hier nur das Literaturblatt zum Morgenblatt) wurde der wohlzgelungenen deutschen Bearbeitung mit vielem Lob gedacht.

Gärtner, Dr. C. F., Versuche und Beobachtungen über die Befruchtungsorgane der vollkommeneren Gewächse und über die natürliche und künstliche Befruchtung durch den eigenen Pollen.

fl. 6. — R. 3.  $22\frac{1}{2}$  sgr.

Dieses Werk enthielt die Resultate von Jahrzehnten lang fortgesetzten Beobachtungen über die Befruchtung der Gewächse, mit Ausschluss der Bastard-Erzeugung, wodurch diese bisher immer noch von Einzelnen bezweifelte Erscheinung durch zahlreiche Versuche endlich festgestellt wird; dass auch die übrigen Blüthenorgane nicht übergangen sind versteht sich wohl von selbst; ein anderer Band wird die Lehre von der Bastard-Erzeugung liefern.

Gistel, J., Lexikon der entomologischen Welt, der carcinologischen und arachnologischen. Adressenbuch sämmtlicher lebenden Entomologen und Entomographen, Entomotomen und Entomophysiologen, lusektenfreunde, Sammler und Händler etc.; aller Carcinologen und Arachnologen etc., mit Angabe ihrer Charactere, Wohnorte, Schriften und Sammlungen, dann der Akademien und gelehrten Gesellschaften und deren Verhandlungen, der periodischen zoologischen Schriften oder Ephemeriden, Bibliographien, Biographien und Real-Wörterbücher, der öffentlichen Museen und Privat-Sammlungen Europa's etc., der Schriften über Sammlungs- und Aufbewahrungsweise der Gliederthiere, Registern der Wohnorte und Personalien und einem Anhange, enthaltend eine Aufzählung aller entomologischen, carcinologischen und arachnologischen Schriftsteller, vom Beginne der Naturwissenschaften an bis auf die Gegenwart.

fl. 3. — R. 1. 24 sgr.

Sarlin, C. B. F., die Naturkunde des Obsibaues, nebst ber Naturbeschreibung des Obstbaumes und Naturgeschichte der darauf einwirkenden nüglichen und schädlichen Thiere.

48 fr. 15 fgr.

"Obige Schrift zerfällt in drei Haupttheile: 1) Physsologie des Obstebaumes, 2) Obstbaumzucht insbesondere, 3) Naturgeschichte der darauf einwirkenden Thiere, und zeichnet sich dadurch vor vielen andern Schriften über den Obstbau aus, daß sie dem Leser mehr ein wissenschaftliches Ganzes gibt und die praktischen Lehren, in denen der Berfasser bestanntermaßen vielzährige Erfahrung besitht, auch durch die Gesetze der Physsologie und der Naturkunde begründet."

Jäger. Dr. G. Fr., Beobachtungen und Untersuchungen über die regelmässigen Formen der Gebirgsarten, mit Hinweisung auf ihre technische Benützung und auf ihre Bedeutung für die Oekonomie der Natur. Mit 7 lith. Taf. Imp.-4.

In der Land und Forstwirthschaft sind geognostische Einsichten, um der Bodenkenntniss willen, wegen der allmähligen Umwandelung der Gesteine zu fruchttragender Erde, wegen des Einflusses der Felsarten-Gemengtheile auf Fruchtbarkeit u. s. w. kaum zu entbehren. Seit einer Reihe von Jahren hat man auch diess eingesehen, auf Forstschulen, auf landwirthschaftlichen Anstalten werden wenigstens die Elemente der Geologie vorgetragen. Solche, die sich ausführlicher über die Wichtigkeit dieser Wissenschaft unterrichten wollen, finden in mehreren werthvollen Schriften, welche wir über den Gegenstand besitzen, hinreichende Belehrung, wie unter andern in obigem Werke, dessen Verfasser namentlich die praktische Seite der Geologie aufzufassen bemüht war.

Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, herausgeg. im Verein mit vielen Gelehrten von Dr. K. C. v. Leonhard und Dr. H. G. Bronn. Jahrgang 1833, 6 Hefte mit 8 Tafeln fl. 6. - kr. R. 3. 20 sgr. 1834, 6 5 " 6. -3. 20 22 33 ,, " 33 " 1835, 6 4 8. -4. 25 ,, " \*\* \*\* \*\* 93 99 1836, 6 8 4. 25 8. -33 1837, 6 6 8. -4. 25 ,, >> 99 " 8. — 1838, 6 6 4. 25 17 " 93 22 22 1839, 6 10 8. -4, 25 22 >> 12 ,, 8. --1840, 6 9 4, 25 33 33 29 22 2) 99 1841, 7 9. 20 5, 20 11 1842, 7 ,, 11 9. 20 5. 20 ,, 91 99 ,, 9, 20 1843, 7 5. 20 33 33 " " 1844, 7 7 9. 20 5, 20 13 >> 22 22 1845, 7 6 9, 20 5. 20 33 1846, 7 ,, 9. 20 12 22 1847, 7 ,, 13 ,, 9. 20 5. 20 33 ,, 33

Da die Anschaffung der sämmtlichen bisher erschienenen Jahrgänge Manchem jezt zu kostspielig seyn dürfte und in neuster Zeit oft die Anfrage an uns gestellt wurde, ob bei Abnahme der ganzen Serie nicht ein ermässigter Preis eintrete, so haben wir von dem kleinen Vorrathe 20 Exemplare zu diesem Zwecke bestimmt; wir crlassen daher die Jahrgänge, 1833–1842 inclusive, nebst Lommel's Repertorium über 10 Jahrgänge, welche im Ladenpreise fl. 82. — oder R. 49. 20 sgr. kosten, für fl. 54. — oder R. 32. —, zu welchem Preise jede Buchhandlung sie zu liefern im Stande ist.

Es scheint überflüssig etwas zum Lobe dieses Journals zu sagen, das seit einer Reihe von Jahren den gerechten Ruf, welchen es im Inund Auslande hat, stets behauptete und bewährte. Wer nicht hinter der rasch fortschreitenden Wissenschaft zurückbleiben will dem ist das "Jahrbuch" ein unentbehrliches Hilfsmittel.

## Kapp, Dr. Chr., Neptunismus und Vulkanismus in Beziehung auf v. Leonhard's Basalt-Gebilde.

fl. 2. — R. 1.  $7\frac{1}{2}$  sgr.

Eine in humoristischer Weise abgefasste Vertheidigung des Werkes "die Basalt-Gebilde" gegen die Angriffe einiger Anhänger der neptunischen Lehren, welche die Richtigkeit der in erwähnter Schrift aufgestellten Ansichten zu bekräftigen und die Einwürfe der "Neptunisten" zu widerlegen sucht.

#### Rarte, geognostische, der Rheinlande auf Leinwand aufz gezogen in Etui. fl. 1. 12 fr. — 22½ fgr.

Diese Karte gehört ursprünglich zu dem Werke "über die älteren oder paläozoischen Gebilde im Norden von Deutschland und Belgien" von Murchison, bearbeitet von G. Leonhard. Um — namentlich reisenden Gebirgsforschern — die Unschaffung der Karte zu erleichtern hat sich die Berlagshandlung entschlossen, dieselbe auch einzeln abzugeben.

Klee, Frederif, der Urzustand der Erde, und die Hypothese von einer stattgehabten Uenderung der Pole, erklärt durch Ueberseinstimmung mit Sagen und Nachrichten aus ältester Zeit. Gine geologisch-historische Untersuchung über die sogenannte Sündsluth-

katastrophe. Nach ber banischen Handschrift bes Berfassers von Major G. F. v. Jenischen Tusch. fl. 2. 42 fr. R. 1. 22½ fgr.

Frederik Klee nimmt in seiner, in vielsacher Beziehung Beachtung verdienenden Schrift an, daß die letzte Revolution unseres Planeten durch eine Beränderung in der Lage der Erdvole, so nämlich, daß der Meridian-Kreis von Ferro ehmals der Aequator, und der jetzige Aequator Meridian-Kreis gewesen, veranlaßt sen. Sine schon von Klugel (im Jahre 1819) ausgestellte Theorie, welche aber von Klee mit Scharfsinn und Sachkenntniß weiter ausgeführt wird.

#### Köstlin, O., die mikroskopischen Forschungen im Gebiete der menschlichen Physiologie.

fl. 2. — R. 1.  $7\frac{1}{2}$  sgr.

Der Verfasser wollte durch diese gekrönte akademische Preisschrift weniger neue Thatsachen in die Wissenschaft einführen, als den Zusammenhang und hohen Werth der bisher gewonnenen mikroskopischen Kenntnisse nachweisen. Jedermann weiss jezt, welche neue Seiten der Anatomie und Physiologie durch die mikroskopische Untersuchung aufgedeckt worden sind; die vorliegende Schrift fasst die wesentlichen von diesen Entdeckungen in ein übersichtliches Ganzes zusammen.

## Köstlin, O., der Bau des knöchernen Kopfes in den vier Klassen der Wirbelthiere. Mit 4 Tafeln.

fl. 4. — R. 2. 15 sgr.

Die grosse Ausdehnung und vielfache Zersplitterung der vergleichenden anatomischen Untersuchungen macht es um so nothwendiger, den wissenschaftlichen Gehalt der Thatsachen immer von Neuem wieder zur Sprache zu bringen. Diess hat der Verfasser, gestützt auf sehr viele eigene Untersuchungen, für das Kopfskelet der Wirbelthiere versucht. Alle Theorien vom Baue des Skelets überhaupt laufen in der Lehre vom Schädelbau zusammen, und eine Revision dieser Lehre schien daher besonders gerechtfertigt zu seyn.

#### Krauss, Dr. Ferdin., Beitrag zur Kenntniss der Corallineen und Zoophyten der Südsee, nebst Abbildungen der neuen Arten. gr. 4. 54 kr. 15 sgr.

Die reichhaltige Sammlung des Herrn v. Ludwig — der bekanntlich längere Zeit am Vorgebirge der guten Hoffnung lebte — lieferte den Stoff zu der kleinen Schrift; da früher in diesem Zweige der Naturwissenschaft verhältnissmäsig wenig geleistet wurde, kann dieselbe nur ein willkommener Beitrag seyn.

#### Krauss, Dr. F., die südafrikanischen Crustaceen.

Eine Zusammenstellung aller bekannten Malacostraca, Bemerkungen über deren Lebensweise und geographische Verbreitung, nebst Beschreibung und Abbildung mehrer neuen Arten. Mit 4 lithographirten Tafeln. gr. 4.

fl. 3. 36 kr. R. 2. 5 sgr.

Der Verfasser, welcher sich in den Jahren 1838 bis 1840 im südlichen Afrika aufhielt, hat sich dort mit besonderer Vorliebe der Untersuchung der Krustenthiere hingegeben und es sich zur Aufgabe gemacht Vorkommen, Verbreitung und Lebensweise dieser merkwürdigen Thierklasse längs der östlichen Küste des südlichen Afrika's genau zu beobachten. Bei Ausarbeitung seiner Schrift erfreute er sich der Unterstützung des trefflichen Naturforschers Dehaan in Leiden. Die Zeichnungen sind unter des Verfassers Augen genau nach der Natur von dem gewandten Lithographen Federer ausgeführt worden.

## Lechler, W., Supplement zur Flora von Württemberg. 30 kr. 9 sgr.

Durch diesen Nachtrag hat der Verfasser, der sich mit der Flora Württembergs seit einer Reihe von Jahren aufs eifrigste beschäftigt, die seit dem Erscheinen der Flora von Schübler und v. Märtens neu in dem Gebiet gefundenen Pflanzen zur Kenntniss des botanischen Publikums gebracht und manches Unrichtige obiger Flora verbessert, auch weist er darin nach in welchen Theilen des Gebiets noch manches Neue gefunden werden könnte, und hiedurch ist dieses Werk ein schätzbarer Beitrag zur Kenntniss der Flora dieses Landes.

Ledebour, Dr. C. F. a, Flora rossica sive enumeratio plantarum in totius imperii rossici provinciis europaeis, asiaticis et americanis hucusque observatarum. Fasciculus I—VIII. fl. 27, 24 kr. R. 15, 25 sgr.

Mit 10 Lieferungen ist dieses klassische Werk vollständig.

Durch dieses Werk hat sich der durch seine eigenen Untersuchungen des Altai rühmlichst bekannte Verfasser unstreitig grosses Verdienst erworben, denn dasselbe gibt ein vollkommenes Bild der Pflanzenwelt, der ungeheuren Landstrecken, welche den Osten Europa's und den Norden Asiens bilden, ein Unternehmen, das eben so wichtig für die Kenntniss der Pflanzen und ihrer Vertheilung auf der nördlichen Hemisphäre und ein interessantes Gegenstück zu der Flora des nördlichen Amerika's durch Torrey und Gray gibt.

Noch weiteres Interesse, besonders für die deutschen Botaniker bietet dieses Werk dadurch, dass bei allen Familien eine fortlaufende Vergleichung

der russischen und der deutschen Flora gegeben ist.

Leonhard, K. C. v., die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormen Felsmassen. 2
Theile. Nebst einem Atlas mit Ansichten u. color.
Durchschnitten in gr. 4. fl. 14. 24 kr. R. 9. —

Der frühere Subscriptions-Preis betrug fl. 10. 48 kr. R. 6. 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> sgr. und gilt noch für die Abnehmer der Naturgeschichte und populären Geologie.

Der lebhafte Meinungsstreit, welcher zwischen Anhängern der plutonischen und neptunischen Lehre lange geführt wurde, gab die erste Veranlassung zu dieser Schrift. Wiederholte Wanderungen durch die verschiedensten Basalt-Distrikte Deutschlands und des südlichen Frankreichs,

ein sorgsames Studium der älteren und neueren Schilderungen jener Landstriche, langjährige eigene Forschungen und Untersuchungen, endlich die Unterstützung der achtbarsten Geologen und Chemiker unserer Zeit liessen den Verfasser ein Werk schaffen, das seinen Gegenstand vollkommen und erschöpfend behandelt und das im In- und Auslande eines ungetheilten Beifalls sich erfreute. Mit Recht nennt es ein bedeutender Gebirgsforscher eine vortreffliche Monographie. — Die denkwürdigen durch Basalt hervorgerufenen Umwandelungs-Phänomene und andere wichtige Erscheinungen sind in einem reichhaltigen Atlas durch viele, wohl ausgeführte Zeichnungen versinnlicht.

Levnhard, R. C. v., Geologie ober Naturgeschichte der

Erbe auf allgemein faßliche Weise abgehandelt. 5 Bande in 30 Lieferungen, mit 97 Stahlstichen, Lithographien und einer Menge eingedruckter Bignetten.

Geheftet ff. 24. — R. 15. — fgr. 3n Leinwand gebunden " 26. — " 16.  $7\frac{1}{2}$  "

Kaum sind zwölf Jahre verstossen, daß das Streben: durch allgemein faßliche Darstellung der Geologie bei dem größeren Publikum Eingang zu verschaffen, hauptsächlich durch obiges Werk angeregt wurde. Seitdem sind der "populären Geologien" gar viele und in verschiedenskem Gewande erschienen, aber keine derselben hat — wie Fachmänner behaupten — diesen Erstling überdoten, und der allgemeine Beifall, welchen die ersten Hefte des ersten Bandes fanden, verringerte sich nicht, sondern wurde auch den letzten Seften Bandes fanden, verringerte sich nicht, sondern wurde auch den letzten Seften des fünsten Bandes zu Theil. Unter den vielen, nachzschiegen Beurtheilungen, welche die "populäre Geologie" in den verschiedensteit fritischen Blättern erfuhr, wollen wir nur einige Worte aus einer Recension in den "göttingischen gelehrten Anzeigen" ansühren. "Da der Berfasser für ein Publikum geschrieben hat" — heißt es dort — "bei welchem auch die Hublikum geschrieben hat" — heißt es dort — "bei welchem auch die Hublikum geschrieben hat" — heißt es dort — "bei welchem auch die Hublikum geschrieben hat" — heißt es dort — "bei welchem auch die Külfskenntnisse für das Studium der Geologie nicht vorausgesest werden dursten, so ist von ihm in zweckmäßiger Kürze mit rühmlicher Klarheit und in einem durch tressliche Beispele erläuterten und gewürzten Bortrage das Wissenswürdigste vom Bergbau, so wie das Nöthigste von den Lehren der Physis, Shemie und Mineralogie in den ersten Abtheilungen mitgetheilt. Um den Mangel der Anschauung möglichst zu ersesen und von manchen merkwürdigen, durch bloße Beschreibung schwer durtlich zu machenden Gegenständen Borstellungen zu geben, ist das Werf mit vielen, größtentheils in Stablstich vortresslich ausgeführten Abbildungen geziert, welche Ausstattung der Verlagsbandlung sehr zur Ehre gereicht."

Leonhard, K. C. v., Géologie des gens du monde, traduite de l'allemand sous les yeux de l'auteur par P. Grimblot & P. A. Toulouzan. Tom. I et II, avec 39 gravures.

fl. 8, 24 kr. R. 5, 10 sgr.

Einen Beweis, dass die "auf allgemein fassliche Weise" abgehandelte Geologie auch im Auslande Anklang gefunden, liefert diese, leider noch unvollendete Bearbeitung in französischer Sprache.

Leonhard, R. C. v., geologischer Atlas zur Raturgeschichte ber Erde. Mit 10 Karten und 1 Tafel mit Profilen. Quer-Quart. fl. 3. — R. 1. 25 fgr. Die Wichtigkeit und ber Nuten geognostischer Karten und Profile wird heutzutage immer mehr erkannt, was der Verfasser der "Naturgeschichte der Erde" auch gefühlt, und seinem lehrreichen Werke eine Auswahl von Karten beigefügt hat, welche von dem Auftreten der Felszgebilde in diesen und jenen Landstrichen, von der Lagerungsweise abnormer und normaler Massen, von ihrer Aneinanderreihung eine klare bildliche Anschauung gibt. Eine passende Erläuterung erleichtert das Verständnus der wohl ausgeführten und geschmackvoll colorirten Karten noch mehr.

#### Leonhard, R. C. v., Bulfanen:Atlas zur Naturgeschichte ber Erbe. 15 zum Theil folorirte Blatter. Quer=Quart.

fl. 2. 42 fr. R. 1. 20 fgr.

Alls Begleiter zum fünften Bande der "populären Geologie" oder Maturgeschichte der Erde erscheint hier ein "Bulkanen-Atlas"; die wichtigsten vulkanischen Landstriche, von welchen in dem Abschnitt über Bulkane und ihre Erscheinungen ausstührlich die Rede war, sind auf kleinen vortrefflich ausgesührten Karten abgebildet. Rur aus dem reichkaltigen ihm zu Gebote stehenden Material konnte der Berkasser der populären Geologie diese Jusammenstellung der verschiedensten Karten geben, die namentlich wegen mehrerer fernländischer, bisher wenig bekannter vulkanischer Regionen besonderes Interesse gewinnen.

## Lären Geologie oder Naturgeschichte der Erde. Für höhere und Mittelschulen bearbeitet. 48 fr. 15 fgr.

Bon verschiedenen Seiten wurde der Berfasser der "populären Geologie" aufgefordert einen gedrängten Auszug dieses Werfes zu liesern, der den Lehrern in höhern und Mittelschulen als "Leitsaden" dienen könne, zu welchem dann das größere genannte Buch den Commentar abgäbe. Er hat die schwierige Aufgabe mit Gluck gelöst, und was in fünf Bänden abgehandelt worden, hier auf den Raum von neun Bogen zusammenzgedrängt.

# Levnhard, K. E. v., Taschenbuch für Freunde der Geologie in allgemein faßlicher Beise bearbeitet. Erster bis dritter Jahrgang. Mit 5 Stahlstichen, 2 Lithographicen und mehreren Zwischendrücken. fl. 6. 24 fr. R. 4. $7\frac{1}{2}$ fgr.

Das "Taschenbuch für Freunde der Geologie" sieht in unmittelbarer Beziehung zu der "populären Geologie"; die neuesten Entdeckungen und Beobachtungen in der so rasch vorschreitenden Wissenschaft werden hier den Bestigern des letztgenannten Werkes in einem bunten, mannigsaltigen Ganzen, das reich an einzelnen Daten, geboten. Erdbeben, vulkanische Lusdrücke, seltsame Natur-Phänomene, merkwürdige Greignisse in den böchsten Lustreisen oder in den tiefsten Schachten der Erde sind hier zur Sprache gebracht. "Die Idee mit dem Taschenbuch" — sagt Berzelius im Jahrbuch für Mineralogie in einem Brief an den Berkasser — "erscheint mir als eine sehr gelungene; auf diese Beise, durch dieses Supplement, welches Sie zur populären Geologie geben, können die Vorlesungen immer fortgehen, wie die Wissenschaft fortschreitet, indem stets Bezug auf jenes Werk genommen wird." — Die beigefügten Stahlstiche und Lithographien können selbst weniger billigen Unforderungen genügen.

#### Leonhard, R. C. v., Lehrbud, ber Geognofie und Geologie.

3 weite vermehrte und verbefferte Auflage. Erfte bis fechste Lieferung. Mit 2 Stahlst., 6 color. Taf. und Holzschnitten. (Das Ganze wird 8 Lieferungen ftark.) Jede Lieferung 54 fr. 18 fgr.

Die Ansprüche, welche gegenwärtig an ein Lehrbuch der Geologie gemacht werden können und dürfen, sind nichts weniger als gering; sie haben sich sogar seit dem Erscheinen der ersten Ausgabe obigen Werkes in hohem Grade vermehrt. Die zweite wird — nach den die jezt vorhandenen Lieferungen zu urtheilen — nicht allein einen etwas größeren Umfang, sondern auch eine noch wissenschaftlichere Form erhalten. "Billig denkende, sachvertraute Richter" — so sind des Verkassers Worte — "dürfen nicht verkennen, daß ich gestreht, dem Werke alle Verbesserungen zu Theil werden zu lassen, für die neuere Ersahrungen, fremde und eigene, ein Alnbalten darboten. Unwerkennbar steigern sich die Schwierigkeiten bei Wösung einer Aufgabe, wie ich sie versuchte, mehr und mehr; es ist keineszwegs leicht, auf verhältnismäßig beschränktem Raume, wie er mir verzgönnt, möglichste Vollständigkeit zu erlangen."

#### Leonhard, Dr. Gustav, geognostische Stizze bes Groß-

herzogthums Baben. Ein Leitfaden für Vorträge in höheren und Mittelschulen jeder Art. Mit einer geognostischen lleberssichtsfarte. fl. 1. 12 fr. —  $22\frac{1}{2}$  fgr.

"Je mehr die Ueberzeugung Raum gewinnt, daß eine Kenntniß bes eigenen Landes für jeden Gebildeten ein unabweisdares Bedürfniß — so heißt es in einer Beurtheilung über diese Schrift in Karstens und von Dechens vielgelesenem Archiv — und daß eine gründliche Kenntniß nur auf der Vasis einer wenigstens allgemeinen lebersicht und Anschauung der geognostischen Berbältnisse erlangt werden kann, um so größer ist der Dank, den sich zweckmäßige Führer zu einer solchen Kenntniß in allgemeinen Kreisen erwerten müssen. Der Verfasser, welcher sich bereits durch mehrere sehr nützliche mineralogische und geognostische Arbeiten vortheilbast bekannt gemacht, liesert in der vorliegenden Stizze ein solches Werk für den südwestlichsten Theil von Deutschland. Dasselbe führt einen Jeden, der auch nur ein allgemeines Interesse für den vaterländischen Boden besist, zu dessen näherer Kenntniß ein. Es ist nicht zu ausführlich, es liesert keine vollständige geognostische Beschreibung von Baden, aber damit würde es auch den Zweck versehlen, den es erreichen soll: die Grundlage dieser Kenntniß in einem möglichst weiten Kreise zu verbreiten."

#### Leuckart, Dr. F. S., allgemeine Cinleitung in die Naturgeschichte. fl. 1. — 19 fgr.

Die hohe Bedeutung des Studiums der Naturwissenschaften, welche jeht von Jahr zu Jahr mehr erkannt wird, schildert hier der zu frühe geschiedene geniale Berfasser mit seltener Wärme und Lebendigseit. Die kleine Schrift — in welcher allenthalben Scharfsinn und Originalität, begleitet von einer eigenthümlichen poetischen Auffassungsweise der Natur hervorschimmern — wird selbst dem Fachmann eine belehrende Unterhaltung gewähren.

Leuckart, Dr. F. S., Untersuchungen über das Zwischenkieferbein des Menschen in seiner normalen und abnormen Metamorphose, Ein Beitrag zur EntwickelungsGeschichte des Menschen nebst Betrachtungen über das Zwischenkieferbein der Thiere. Mit 9 lithogr. Tafeln. Imperial-4. fl. 1. 30 kr. — 25 sgr.

Der Verfasser bringt die von Göthe angeregte Frage wegen des menschlichen Zwischenkieferknochens zum Schlusse und hebt besonders auch ihre Wichtigkeit in vergleichend anatomischer und in pathologischer Beziehung hervor.

Lommel, J., allgemeines Repertorium der Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde für das Decennium 1830—1839, ein Personal-, Real- und Lokal-Index zu "v. Leonhard und Bronn's Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde", Jahrgänge 1830—1839. fl. 3. 20 kr. R. 2. —

Die Benutzung des inhaltreichen Jahrbuches ist durch diese Arbeit wesentlich erleichtert. Zu grösserer Vollständigkeit wurde in dem Personal-Index auch die im Jahrbuch angeführte Literatur aufgenommen und solche Angaben mit Anführungs-Zeichen verschen. Nicht allein für Besitzer des Jahrbuches, sondern auch für Freunde der Mineralogie, Geologie und Petrefaktenkunde muss das "Repertorium" eine erwünschte Erscheinung seyn, namentlich ist dessen Nutzen für kleine oder grössere literarische Arbeiten, da es eine bedeutende Mühe des Nachschlagens erleichtert, einleuchtend.

Medicinal-Verordnungen, neueste, für das Königreich Bürtstemberg vom 14. Oftob. 1830, 23. Novemb. 1833, 11. Oct. 1834.

24 fr. 7½ fgr.

Diese Sammlung enthält einige wichtige Medicinal-Verordnungen, von welchen wir gang besonders das Statut ber Heilanstalt Winnenthal hervorheben.

Metzger, J., Gesetze der Pflanzen- und Mineralienbildung angewendet auf altdeutschen Baustyl. Nebst einem Titelblatt und S lithographirten Taf. Lexicon-8.

48 kr. 15 sgr.

Langjährige Erfahrung und eine gewisse praktische Tendenz lassen von dem Verfasser, der sich schon mehrfach durch nützliche Schriften ausgezeichnet hat, auch hier eine ähnliche Leistung erwarten.

Meyer, Herm. v., neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom bunten Sandstein bis in die Kreide. Mit 4 Tafeln Abbildungen. Imp.-Quart.

fl. 2. — R. 1. 5 sgr.

Ein gewiss jedem Freunde der Geologie und Versteinerungskunde höchst willkommener Beitrag zur Kenntniss der fossilen Krebse, deren Studium lange Zeit sehr vernachlässigt war. Eigene achtjährige Untersuchungen, Mittheilungen mehrerer Naturforscher des In- und Auslandes sezten den Verfasser in den Stand, diese umfassende Arbeit zu liefern; die Abbildungen sind von demselben mit gewohnter Meisterschaft gezeichnet.

Meyer, Herm. v. & Dr. Th. Plieninger, Beiträge zur Paläontologie Württembergs, enthaltend die fossilen Wirbelthierreste aus den Triasgebilden mit besonderer Rücksicht auf die Labyrinthodonten des Keupers. Mit 12 Tafeln Abbild. Imp.-4. fl. S. — R. 5. —

Ueber die Familie der Labyrinthodonten war bisher — die Mittheilungen des englischen Naturforschers O wen ausgenommen — nur wenig bekannt; um so erfreulicher wenn gerade diejenigen, welche sich am meisten mit dem Studium dieser Thiere befassten, welche das bedeutendste Material über sie sammelten, die Früchte ihrer Untersuchungen dem Publikum bieten. Plieninger, unter dessen Leitung die grossen Sammlungen des Württemberger landwirthschaftlichen Vereins stehen, gibt eine umfassende Schilderung der geognostischen Verhältnisse der erwähnten Thier-Reste in Württemberg und mit Rücksicht auf das Ausland, wobei er aufs wesentlichste durch H. v. Meyer unterstützt wurde, dessen frühere Untersuchungen über die Trias-Reptilien sich grossentheils auf die Ueberbleibsel anderer Fundorte beziehen, und welcher nun sämmtliche aus Württemberg bekannten Reste nach und nach zur Beschreibung erhielt. "Die Ausstattung des Werkes" — wird im Jahrbuche für Mineralogie bemerkt — "ist vorzüglich, die Abbildungen sind wohlgerathen und eine Erklärung derselben erleichtert ihre Betrachtung."

Murchison, N. J., E. v. Verneuil und Al. v. Kenserling, Geologie des europäischen Rußlands und des Urals. Bearbeitet von Gustav Leonhard. Erste Abtheilung: das europäische Rußland. Mit 1 Stahlstich.

ft. 3. 12 fr. R. 2. —

Die zweite Abtheilung, die Geologie des Urals enthaltend, ist unter der Presse.

Das geologische Gemälde eines so ungeheueren Reiches muß für jeden Freund der Wissenschaft von Interesse sehn. Es kann daher nur mit Dank erkannt werden, daß der Ueberseizer den mehrkach an ihn ergangenen Anforderungen entsprochen hat, eine Bearbeitung des hochwichtigen Werkes, Geology of Russia" zu liefern, da das Original, seines bedeutenden Preises wegen, sich in den Händen weniger besinden dürste, ja dessen Anschaffung einem Privatmann kaum möglich ist. — Die zweite Abtheilung, die Geologie des Urals enthaltend, ist von einer geognostischen Uebersichtskarte Rußlands begleitet.

Naturgeschichte ber drei Neiche. Zur allgemeinen Belehrung bearbeitet von G. W. Bischoff, J. N. Blum, H. G. Bronn, R. E. v. Leonhard, F. S. Leuckart und F. S. Voigt, akademischen Lehrern zu Heidelberg, Freiburg und Jena. 1—87. Lieserung des Textes und 1—6. Lieserung des Atlas. Subscriptionspreis für jede Lieserung 30 kr. 9½ sgr. (Der Atlas wird gratis gegeben.)
Der lette Band ist unter der Vresse.

Ein zeitgemäßes Unternehmen, das allenthalben eine erfreuliche Aufnahme fand. Hinsichtlich des Inhaltes verweisen wir auf die einzelnen Abtheilungen, von welchen einige bereits in neuen Auflagen erschienen sind.

#### Nöggerath, Dr. J., die Entstehung und Ausbildung der Erde, vorzüglich durch Beispiele aus Rheinland-Westphalen erläutert. Gesammelte populäre Flugblätter.

fl. 2. 42 kr. R. 1. 18 sgr.

Eine Sammlung von Aufsätzen, die eine Auswahl von denen bilden, welche der Verfasser bereits seit mehreren Jahren über geologische Verhältnisse in populärem Sinn für Zeitblätter, namentlich für das Feuilleton der Kölner Zeitung geschrieben; "es sind" — so sagt derselbe — "recht eigentlich gesammelte Flugblätter, welche hier meist mit wesentlichen Verbesserungen und Ergänzungen erscheinen. Die Aufsätze wurden ursprünglich grösstentheils auf Anregungen der Zeit und persönlicher Verhältnisse des Verfassers geschrieben, als gehaltene Vorlesungen, als Berichte von Reisen, als Erläuterungen zu neuen geologischen Ereignissen u. dgl. Die Form, welche ihnen dadurch aufgedrückt ist, glaubte ich ihnen auch hier lassen zu müssen; bei einer Aenderung derselben möchten sie leicht in der Lebendigheit der Darstellung verloren haben. Dadurch ist es auch zu erklären, dass die Arbeiten Manches enthalten, welches strenge genommen nicht zur Geologie gehört, wie Schilderungen von Naturschönheiten, Allgemeines aus der lokalen bergmännischen Technik u. s. w."

## Pharmakopöe für das Königreich Württemberg. Neue Bearbeitung. fl. 5. — R. 3. —

Diese neue württembergische Pharmakopöe wurde von einer Kommission von Sachverständigen ausgearbeitet und vor ihrer Veröffentlichung in einem gedruckten Entwurfe dem öffentlichen Urtheil vorgelegt. Aus diesen höchst gründlichen Vorarbeiten ist ein Werk hervorgegangen, welches nicht nur die wichtigsten Robstoffe und Präparate der Materia medica aufzählt, sondern auch eine bündige Charakteristik und die erprobtesten Bereitungsvorschriften der Heilmittel enthält. Die deutsche Sprache schien dem neuen Standpunkte der medicinischen Wissenschaften auch zum Zwecke der Ausarbeitung einer Pharmakopöe am angemessensten zu seyn. Diese neue Bearbeitung darf sich gewiss eine noch begründetere und allgemeinere Theilnahme versprechen als ihre vielfach benüzte Vorgängerin von 1798.

Pusch, G. G., Polens Paläontologie oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus den Gebirgsformationen in Polen, Volhynien und den Karpathen, nebst einigen allgemeinen Beiträgen zur Petrefaktenkunde und einem Versuch zur Vervollständigung der Geschichte des europäischen Auerochsen. Mit 16 lithographirten Tafeln in 4°. fl. 10. 48 kr. R. 6. 20 sgr.

Der Verfasser zählt in vorliegendem Werke nicht nur alle ihm selbst aus Polen bekannten Petrefakten-Arten auf, sondern es sind auch alle (damals) neuen Tertiär-, Sekundär- und selbst Transitions-Versteinerungen abgebildet, es gibt dieses Werk somit zum ersten Male von den verschiedenen Formationen Polens eine genauere Kunde, an welchen es - vor Erscheinen desselben im Jahre 1836 - gänzlich fehlte.

Quetelet, A., über den Menschen und die Entwicklung seiner Fähigkeiten, deutsche von Dr. V. A. Riecke mit Zusätzen und Anmerkungen vermehrte Ausgabe. Mit 7 Tafeln. fl. 4. 48 kr. R. 3. —

Herr Quetelet ist durch seine ausgezeichneten statistischen Untersuchungen über die Geburts-, Sterblichkeits- und Populations- Verhältnisse, üher die Entwicklung der Körpergrösse und des Gewichts des Menschen, über die Geisteskrankheiten und den Selbstmord, sowie durch seine Statistik der Verbrechen u. s. w. auch in Deutschland so rühmlichst bekannt, dass wir nicht zweifeln konnten, es werde das vorliegende, für den Naturforscher und Arzt, wie für den Philosophen, den Rechtsgelchten und den National-Oekonomen gleich interessante Werk, in welchem der genannte Gelehrte seine sämmtlichen Forschungen im Gebiete der Statistik, mit Bezugnahme auf die Arbeiten anderer Gelehrten zu einem Ganzen vereinigt hat, auch bei uns dieselbe günstige Aufnahme finden, deren es sich bei unsern Nachbarn jenseits des Rheins und des Kanals zu erfreuen hatte. Die zahlreichen Zusätze, mit denen sowohl der Verfasser als der Uebersetzer diese deutsche Ausgabe bereichert haben, begründen einen bedeutenden Vorzug derselben vor der Pariser Original-Ausgabe und dem in den Niederlanden erschieneuen Nachdrucke.

Reuss, Dr. A. E., die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Mit Abbildungen der neuen oder weniger bekannten Arten, gezeichnet von J. Rubesch. Zwei Abtheilungen mit 51 lithographirten Tafeln in 4°. fl. 24. 18 kr. R. 15. —

Vorliegendes, umfassendes Werk gibt einen vollständigen Ueberblick über die so merkwürdigen Verhältnisse von Böhmens Kreideformation. Der durch frühere Schriften rühmlichst bekannte Verfasser, welcher mit der Geologie seines Vaterlandes so wohl vertraut ist, erfreute sich bei Ausführung seiner Arbeit der Unterstützung mancher Fachmänner von Bedeutung — wie Geinitz, Zippe, Gorda und Rubesch. — Besondere Beachtung verdienen die einundfünfzig lithographirten Tafeln, welche — theils von der Meisterhand Rubesch's, theils mit Corda's seltenem Talente ausgeführt — kaum etwas zu wünschen übrig lassen.

Russegger, J., Reisen in Europa, Asien und Afrika, mit besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Länder, unternommen in den Jahren 1835 bis 1841. Mit einem Atlas, enthaltend geographische und geognostische Karten, Gebirgs-Profile, Landschaften, Abbildungen aus dem Gebiete der Flora und Fauna. 1—12. Textlieferung und 1—4. Atlaslieferung.

Die Reisen Russegger's umfassen einen Zeitraum von fünf Jahren, während welcher derselbe Egypten, Syrien, Karamanien, das peträische Arabien, Nubien, Kordofan, Sennaar, die südlichen Negerländer, Griechenland und das übrige Europa vom Süden bis zum Norden durchwanderte. Der Verfasser hat sich keineswegs auf eine Darstellung seiner Reisebegebenheiten beschränkt; der bürgerliche und politische Zustand der durchreisten Länder, deren geographische und physische Verhältnisse, ihre geologische Beschaffenheit, Klima, Meteorologie, Flora und Fauna sind zur Sprache gebracht. — Ein höchst werthvoller Atlas — bei dessen Ausführung, so wie für die Ausstattung des ganzen Werkes die Verlagshandlung keine Kosten scheute — enthält geographische und geognostische Karten, Gebirgsprofile, Landschaften, Abbildungen aus dem Gebiete der Flora und Fauna. — Weniger durch die Versetzung des Verfassers aus Tyrol nach Wieliczka als Gubernialrath als durch die Herren Bearbeiter des naturhistorischen Anhangs hat der Druck manche Verzögerung erlitten, indess wird das Werk selbst ohne diesen im Laufe des Jahres beendigt werden.

Russegger, J., der Aufbereitungs-Prozess Goldund Silber-haltiger Pocherze im Salzburgischen Montanbezirke. Als Beitrag zur Aufbereitungslehre der Pocherze überhaupt. Mit einem Atlas, enthaltend 30 Tafeln Maschinenzeichnungen in gr. Folio. Text in gr. S.

fl. 12. - R. 7. 15 sgr.

Die "Aufbereitung der Pocherze über Tag" ist unstreitig einer der wichtigsten Zweige bergmännischer Thätigkeit; trotz dem fehlte es bis jezt an brauchbaren Arbeiten über diesen Gegenstand. Um so dankenswerther ist es zu erkennen, um so lehrreicher für das bergmännische Publikum, wenn ein Manu, wie der Verfasser, der seine praktischen und theoretischen Erfahrungen auf Wanderungen in drei Kontinenten vermehrt hat, seine Ansichten darüber mittheilt und namentlich bemüht ist seine Schrift durch populäre Darstellung nicht nur dem gelehrten Bergmann, sondern jedem gebildeten "Hutmann und Meister" verständlich zu machen, was besonders auch durch die Beigabe vieler Zeichnungen gefördert wird.

Schenk, Bedürfnisse der Volkswirthschaft für Staatsbeamte, Landstände und Staatsburger aller Rlassen und Länder.

2 Theile. gr. 8. broch, fl. 6. 24 fr. R. 4. -

In diesem mit großer Sachkenntniß und gesundem Urtheil geschriebenen Werke sind Grundfätze vertheidigt und empfohlen, die für alle Zeiten Geltung haben werden.

Schenkenberg, F. C. A., die lebenden Mineralogen. Adressen-Sammlung aller in Europa und den
übrigen Welttheilen bekannten Oryktognosten, Geognosten,
Geologen und mineralogischen Chemiker, mit Angabe ihrerinteressanteren Werke, Abhandlungen und Aufsätze; nebst
einem Anhang, Aufzählung und kurze Notizen über alle
k. k. Museen und Privat-Sammlungen, Verzeichniss aller
Societäten, aller Journale und Zeitschriften in Bezug
auf Mineralogie.
fl. 1. 48 kr. R. 1. —

Eine Art von Adressbuch, worin — was namentlich für reisende Mineralogen, Berg- und Hüttenleute angenehm — alle Gelehrte und Naturforscher angeführt sind, welche die Mineralogie und deren Zweige bearbeiteten. In dem Anfang gibt der Verfasser ein Verzeichniss aller bestehenden Sammlungen, Museen und Kabinete, aller gelehrten Gesellschaften, ferner der erscheinenden Journale und Zeitschriften, was allerdings für das mineralogische (besonders reisende) Publikum erwünscht seyn muss, da in den Reisehandbüchern meist — und selbst da nicht immer — die öffentlichen Sammlungen erwähnt sind, jene der Privatleute dagegen selten oder gar nicht.

Sching, Dr. S., europäische Fauna, ober Berzeichniß ber Wirbelthiere Europa's. 2 Bande. fl. 6. 12 fr. R. 3. 26 fgr.

Die Entdeckungen der in Europa lebenden Thiere haben sich — bei den großen Fortschritten, welche die Joologie in den letzten Decennien gemacht — in hohem Grade vermehrt; es kann daher nur mit Dank erkannt werden, daß der Berfasser, welcher sich bereits vielsach und erfolgreich auf dem Felde zoologischer Wissenschaften bewegt, die Arbeit unternommen eine "europäische Fauna" zu liefern — eine Aufgade, die derselbe nach dem Urtheile Sach zund Fachverständiger mit Glück gelöst hat. — In der Eintheilung ist derselbe dem Systeme Euvier's gefolgt; der erste Band enthält die Säugethiere und Bögel, der zweite die Reptilien und Fische.

Sedgwick & Murchison, über die älteren oder Palävzvischen Gebilde im Norden von Deutschland und Belgien, verstichen mit Formationen desselben Alters in Großbritannien, nebst einer Uebersicht der Fanna der Paläozvischen Gebilde in den Rheinlanden und einer Tabelle der organischen Reste des Devonischen Systemes in Europa von Archiac und Verneuil, bearbeitet von Gustav Leonhard. Mit vier Taseln und einer geognostischen Uebersichtskarte. fl. 5. 24 fr. R. 3. 10 fgr.

Die wichtigen Untersuchungen Murchison's in den Rheinlanden, in Belgien, auf dem Sarz und in Franken haben den Bearbeiter bestimmt, den in den "Transactious of the geological Society" enthaltenen Aufsatz bes englischen Geologen, der von einem anderen-Aufsatz Urchiac's und Berneuil's begleitet war, ins Deutsche zu übertragen, und — nehst der von Murchison entworfenen Karte der Rheinlande — als Ganzes erscheinen zu lassen. Einen großen Theil der seiner Bearbeitung beigesfügten Unmerkungen verdankt der Uebersetzer der Güte des Berghauptmanns von Dechen, des mit den geschilderten Gegenden so wohl verstrauten Geologen, und es bedarf kaum der Erwähnung, daß die Arbeit dadurch wesentlich gewonnen bat.

Sigwart, Dr. G. C. L., Uebersicht der im Königreich Württemberg und in den angrenzenden Gegenden befindlichen Mineralwasser und ihrer Vorkommens-Verhältnisse. Mit 1 Karte. 40 kr. 12 sgr.

Der grosse Mineralwasser-Reichthum Württembergs muss die übersichtliche Darstellung der einzelnen Quellen sehr wünschenswerth machen; diese wird hier in chemischer, physikalischer und geognostischer Beziehung gegeben. Trautvetter, Dr. R., Plantarum imagines et descriptiones Foram Russicam illustrantes. Fasciculus I—VIII, cum tabulis xl. Jedes Heft fl. 1. 12 kr. — 22½ sgr.

Diese Abbildungen bilden nicht nur ein vortreffliches Supplement zur Flora rossica von v. Ledebour, sondern dürften auch als ein für sich dastehendes Ganzes für jede Bibliothek von besonderem Werthe seyn.

Boigt, Dr. F. S., Lehrbuch der Zoologie. 6 Bande, mit 22 Rupfertafeln in 4. cart. fl. 17. 36 fr. R. 11. —

Unter ben verschiedenen Lehrbuchern ber Boologie, welche wir bestigen, zeichnet sich bieses — welches einen Theil ber "Naturgeschichte ber drei Reiche" bilbet — durch Gründlichkeit, durch eine gediegene, wissenschaftliche Behandlung nach dem Urtheile Sachverständiger vortheilhaft aus. Ein ausführliches, sorgfältig ausgearbeitetes Register erleichtert den Gebrauch bes Buches um Bieles.

Bawadzfi, Dr. A., Fauna der galizisch-bukowinischen Wirbelthiere. Gine spftematische Uebersicht der daselbst vorkommenden Sängthiere, Bögel, Amphibien und Fische.

fl. 1. 12 fr. — 221 fgr.

Man kann von dieser Schrift mit Recht behaupten, daß sie eine Lücke in der Landes-Literatur aussüllt; das längst gefühlte Bedürfniß einer spstematischen Uebersicht der Fauna von Galizien wird durch dieselbe endlich gehoben. Die Materialien zu seinem Werke hat der Verfasser durch zwanzigjährige Forschungen auf mühsamen, oft beschwertichen Reisen in den unwirthsamen Karpathen-Negionen sich erworben: alle Freunde der Natur werden ihm Dank dafür wissen, namentlich Besitzer von Sammtungen, Forstmänner, Jagdliebhaber und Lehrer beim Unterrichte in der speciellen Naturgeschichte ihres Baterlandes.

Bieten, A. v., Anweisung zum Seidenbau, wie derselbe in Deutschland nach untrüglichen Regeln mit leichter Mühe zum einträglichsten aller bisher befannten Erwerbszweige zc. gemacht werden fann. Mit zwei lithographirten Tafeln. 24 fr. 7½ fgr.

Ein nühliches Schriftchen, bas ben Guts : und Gartenbesthern, aber auch den Gemeinde-Borftanden empfohlen werden kann; der Seidenbau in Deutschland hat noch immer nicht die Berbreitung gefunden, die bei feiner außerordentlichen Wichtigkeit wunschenswerth ware.

Zieten, C. H. v., die Versteinerungen Württembergs oder naturgetreue Abbildungen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakten, mit Angabe der Gebirgs-Formation und der Fundorte, in welchen dieselben vorkommen.

Auf eine zweite verbesserte Auflage dieses durch die Vorzüglichkeit seiner Abbildungen rühmlichst bekannten Werkes wird Subscription angenommen. Neue Zeichnungen nach den schönsten Originalen fanden sich in dem Nachlass des Verfassers.

## INDEX PALAEONTOLOGICUS

ODER

#### ÜBERSICHT DER BIS JETZT BEKANNTEN

## kozzipez obgyzizmez<sup>o</sup>

UNTER MITWIRKUNG

DER HH. PROF. H. R. GÖPPERT UND HERM. V. MEYER

BEARBEITET VON

Dr. H: G: BRONN.

Erfte Abtheilung.

A. Nomenclator palaeoutologicus, in alphabetischer Ordnung.

Erste Hälfte.

A-M.

#### STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei. 1848.

## SANDARD STREET, STREET

NAME AND POST OFFICE ADDRESS OF THE OWNER, THE PARTY OF THE OWNER, THE PARTY OF THE OWNER, THE PARTY OF THE OWNER, THE OW

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN

Description of the last

#### VORREDE

zum

#### Index palaeontologicus.

Der Enumerator und Nomenclator palaeontologicus, ich als dritten Band der Geschichte der Nawelchen tur dem Publikum vorlege, ist die Frucht einer mehr als fünf-jährigen fast ausschliesslichen Thätigkeit, bei welcher auf meine Bitten zur Beschleunigung der Vollendung des ganzen Werkes meine verehrten Freunde Göppert und H. v. MEYER, jener die Bearbeitung der Pslanzen und dieser die der drei höheren Wirbelthier-Klassen zu übernehmen die Gefälligkeit hatten, für welche ihnen der Leser zweifelsohne eben so dankbar seyn wird, als ich selbst. Eine trockenere und Genuss-ärmere Thätigkeit kann es im Gebiete der Naturwissenschaften nicht leicht geben als diese; und dennoch: was hat uns zu diesem Unternehmen wohl vermögen können? Die Unmöglichkeit im paläontologischen Gebiete selbst ohne solche Arbeit weiter voranzukommen! Wollte man wissen, welche fossile Reste überhaupt, welche Genera oder welche Arten eines Geschlechtes in dieser oder jener Formation, in dieser oder jener Welt-Gegend bereits bekannt sind, - wollte man vergleichen, wie sich die fossile Fauna zur lebenden überhaupt oder in gewissen Zeiten und Gegenden verhalte, - wollte man erfahren, welche Art-Namen an fossile Wesen bereits vergeben seyen und daher nicht mehr gewählt werden dürfen 1, - wollte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Paläontologe wolle indessen bei Aufstellung neuer Art-Namen nicht vergessen, dass es nun eine noch viel grössere Anzahl von

man die bekannte Synonymie einer fossilen Art vollständig übersehen und auf die zweifelhafte hingeleitet werden, so gab es überall kein Hülfsmittel, und es blieb nur übrig in jedem einzelnen Falle, bei jeder untergeordneten Frage der Art jedesmal die ganze Literatur zu durchgehen: eine zeitraubende und insbesondere für denjenigen, welcher nicht alle Werke in seiner Bibliothek oder wenigstens in seiner Nähe hat, endlose und ermüdende Arbeit! Ich zweisle nicht daran, dass auch Andere dasselbe Bedürfniss wie wir fühlen und diese unsere Arbeit recht vielfältig zu Rathe ziehen, und dass dieselbe somit manchfaltigen Nutzen stiften werde. Aber ich sehe eben sowohl voraus, dass diese so mühevolle Arbeit doch für manche Wünsche nicht genügen, dass sie manche irrige Angaben enthalten, dass sie öfter genannt werden wird, um darin enthaltene Unrichtigkeiten zu tadeln, als um sie als Quelle daraus gezogener Belehrung zu bezeichnen, worauf sie übrigens auch ihrer Natur nach einen Anspruch nicht macht. Dieses Schicksal wird insbesondere weit mehr dem von mir selbst übernommenen Antheil der Arbeit, als jenem zu Theile werden, welchen meine beiden Freunde geliefert haben, indem sie dabei innerhalb der Sphäre ihrer täglichen Beschäftigung bleiben und deren Resultate mittheilen konnten, ich dagegen eine zehnmal so umfangreiche Aufgabe zu liefern hatte, ohne dabei eben nur diejenigen Theile auswählen zu können, welche Gegenstände anhaltender Beschäftigung für mich gewesen sind. Man wolle daher die Aufzählung der Arten, die Zusammenstellung der Synonyme, die Angabe ihrer geographischen und

Namen und Synonymen für die lebenden Wesen gebe, welche zum Theil mit denen der fossilen übereinstimmen und jedenfalls immer berücksichtigt werden müssen.

geologischen Verbreitung nicht als etwas Geschlossenes und Vollendetes, sondern nur als eine Darstellung des augenblicklichen Standes unserer Kenntnisse betrachten! kann nicht dafür bürgen, dass alle selbstständig aufgeführten Namen auch selbstständige Arten bezeichnen und dass alle Synonyme unter die wirklich selbstständigen Namen eingetheilt oder nicht mitunter am unrechten Orte zitirt sind; aber ich glaube dafür bürgen zu können, dass dieses Alles mit demjenigen Grade der Genauigkeit und Vollständigkeit geschehen ist, welchen die Benützung der mir zugänglichen Literatur [vgl. Nomenclator p. xxII-LXIII] bis zum Augenblicke der Vollendung meines Manuscripts (im Herbste 1846, seit welcher Zeit der Druck begonnen hat) nur irgend gestattete. Viele Fragen über die Selbstständigkeit der Species und die richtige Einordnung der Synonyme lassen sich nur nach Untersuchung guter Original-Exemplare, und manche andere zwar schon mit Hülfe der vorhandenen Bücher, aber im Ganzen nur mit einem so grossen Zeitaufwande entscheiden, dass diese kritische Vollendung der Arbeit, so weit sie überhaupt in den Kräften eines Einzelnen liegt, wenigstens eine 3-4mal längere Zeit erfordern würde, während welcher sich dann die Anzahl aufzunehmender Arten wahrscheinlich verdoppelt und somit die Erscheinung dieses Index abermals um eine Reihe von Jahren verzögert haben würde. Die Reduction der Arten auf ihre wirkliche Anzahl, die richtige Einordnung aller Synonyme konnte daher nicht meine Aufgabe seyn; sie ist den Monographen der einzelnen Ordnungen, Familien, Sippen u. s. w. vorbehalten, welche denn auch die lebende Schöpfung jedesmal nach Gebühr zu berücksichtigen nicht unterlassen werden. Ich glaube, dass die jetzt in unserem Enumerator aufgeführte Arten-Zahl hiedurch um ein Viertel oder Fünftel vermindert werden wird, für welche jedoch ein genügender Ersatz in der neuesten Literatur schon wieder vorhanden ist. - Die Synonyme sind zwar überall vollständig aufgezählt, zu jedem Synonyme sind aber ausser dem ersten Autor und der ersten genügenden Beschreibung und Abbildung in der Regel nur noch so viele Zitate beigefügt worden, als nöthig waren, um das Vorkommen der Art in den verschiedenen Formationen und Formations-Gliedern oder in den Welt-Gegenden, in welchen wir sie angeführt haben, zu belegen. Meine Absicht, jede Art sogleich mit ihrem definitiven Namen und in ihrem richtigen Genus aufzuführen, habe ich bald aufgeben müssen, um nicht zu viele neue und dennoch wieder nur vorläufige Namen zu machen; jede Art erscheint daher (mit wenigen Ausnahmen) unter demjenigen ihrer bisherigen Namen, welcher sie noch am richtigsten in das System einzuordnen gestattete und das Prioritäts-Recht für sich hatte. Die Erklärung der Abkürzungen und Zeichen, welche in dem Index in Anwendung gekommen sind, findet man theils in dem Nomenclator S. LVII-LXXXIV, theils im Enumerator (welcher früher gedruckt worden) S. 2-4, 74, 208 und 544. Die Pagina, welche hinter jedem Sippen-Namen des Nomenclators zitirt ist, bezieht sich auf den Enumerator. Auf den Index wird noch die sehr gedrängte Zusammenstellung der aus demselben zu ziehenden Resultate so wie ein kurzer Abriss des Einslusses des intellektuellen Lebens auf die Geschichte der Erde folgen, welche jedoch in wenige Bogen zusammengedrängt werden sollen.

Heidelberg, 1. Juli 1848.

# Ginleitung in das spezielle Studium der Soffil-Refte.

a) Hülfsmittel dazu.

# \* iberhaupt.

S. I.

A. Nachdem wir in der lebenden Welt der Organismen diejenigen Beobachtungen gesammelt haben, welche uns dienen können, auf eine analoge Beise auf die früheren Ereignisse im Allgemeinen zurückzuschließen und uns mit deren Hülfe ein thevretisches Bild zu entwersen von der einstigen Entstehung, Entwickelung, Verbreitung, dem Untergange und der Fossilisation organischer Formen, bleibt uns in fortschreiztender Vetrachtung übrig, nun auch die fossilen Reste selbst in Absicht auf ihre Genera und Arten zu untersuchen, zu ergänzen und wiesder mit den lebenden Wesen zu vergleichen, um uns hiedurch eine neue Reihe von Dobumenten über die früheren Wechselsverhältnisse der ErdsOberstäche und ihrer Bewohner zu verschaffen und in chroznologischer Folge die geschichtlichen Ereignisse daran zu knüpsen.

B. Borher aber muffen wir uns die fossillen Refte in brauchsbaren Exemplaren sammeln, zubereiten, ordnen und uns in den Besitz der für die spezifische Untersuchung nöthigen literarischen Hulfsmittel segen.

Die Anleitung, welche wir hier bazu geben, liegt außer dem Busammenhange der Abschnitte, in welche wir die Resultate unserer wissenschaftlichen Forschungen zu fassen versucht haben; beshalb verweisen wir sie in
die "Sinteitung" zu dem Abschnitte H; jene Abschnitte selbst reihen sich
aber so ununterbrochen aneinander, daß es uns angemessen geschienen,
diese Sinleitung mit Römischer Numerirung der Paragraphen und Seiten
zu versehen, um sie auch der äußern Form nach aus dem Jusammenhange
auszuscheiden; wodurch zugleich der Druck gefördert werden wird.

Alles, was in diefer Ginleitung gesagt wird, mußte in einer unabhangigen "Gefchichte ber Natur" auch auf die lebenden Organismen mitbezogen und ausgedehnt werden; ich mag aber meine begonnene Arbeit als eine unabhängige oder als Theil unferer allgemeinen Naturgeschichte betrachten, so glaube ich in beiben Fällen für die gerade vorliegende Bearbeitung, hinsichtlich jener Ausbehnung und Ergänzung, auf die übrigen Theile dieser Naturgeschichte verweisen zu bürfen, indem ich nur Sorge trage, den Faden der wissenschaftlichen Entwickelung des Ganzen nicht zu verlieren.

# \*\* Betrefakten=Sammlungen.

## S. II. Geminnung fossiler Refte.

Die Arten, die fossischen Reste aus dem Gesteine zu gewinnen, find so manchfaltig verschieden, daß wir darauf verzichten sie spftematisch-vollständig darzustellen, und uns auf Hervorhebung der wichtigsten Fälle beschränken.

a. 3m lofen Gebirge, in Sand und Thon, ift die Aussonderung und Gewinnung ber fossilen Refte am einfachsten, wenn fie, wie im Gubavenninen : Sande, felbft noch binreichende Festigkeit befigen, mas aber nicht immer der Kall ift. Golg ift oft mulmig ober reift und birft burch bas Austrocknen und Schwinden in allen Richtungen; juweilen ift es jedoch auch bichter und fester als das frifde; jumeilen felbst vertiefelt. - Kondollen find oft in eine lofe Ralfmaffe aufgelost, welche beim leifeften Berühren ober beim Austrocknen in Staub gerfällt; nur gumeilen tonnen fie gerettet werden, indem man fie in Berbindung mit einem Theile der Bebirgeart erhalt und fie zeitig gegen Auseinanderfallen fcutt burch eines ber Bamente, wovon fogleich die Rebe fenn foll. Um wichtigften aber ift bas Borfommen von Anochen im Ried :, Sand : und Thon: Bebirge, worin fie, wie in Gibirien, bald trefftich erhalten und fo fest find, ale die fri= ichen Knochen felbit; bald aber auch fast jedem Erhaltungs: Berfuch tropen und bei'm Berausnehmen aus dem Boden (wie die Knochen und Babne im Sande von Eppelsbeim im Mainger Beden) ober boch in bem Mage, als fie im Bimmer vollftandiger austrochnen (Glephanten: Stofgabne des meiften Diluvial-Sandes) in gablreiche Stude auseinanderfallen, worüber die Gra fahrung, ein vorsichtiger Berfuch entscheiben muß. Im erften Falle befreit man ben aufgefundenen Anochen von oben und von der Seite ber mit moglicher Bebutfamfeit von bem umgebenden Cande, läft ihn dann unverrudt einige Tage an freier Luft austrochnen und wo möglich fich in ber Conne erwarmen , übergießt ihn wiederholt an den bruchigen und broceligen Stellen mit beißem und bunnem Leimwaffer, fo bag baffelbe ibn allenfalls auch mit bem noch barunter liegenden Sande verfittet, verfucht es nach Erhärtung bes Leimes ben Knochen zu untergraben, ohne ibn aufzubeben, ein Brett unterzuschieben in bem Berhaltniffe, ale ber ihn ftubende Sand von unten weggenommen wird, und bringt ihn auf dem Brette nach Saufe, wo man bann nach einigen Tagen vollständigen Austrocknens und Erhartens ihn forgfältiger leimen und fitten, wie auch wieder pon oberflächlichem Cand: und Leim-Aberguge reinigen fann.

Weiche Arcide fann man gewöhnlich von ber glatten Oberfläche ber Petrefafte abichaben, welche feine hammerschläge auszuhalten pflegen.

b. Das Verkleinern und außere formatiftren der Eremplare. Die erfte grobe Burichtung der im Gefteine eingefchtoffenen Softt-Refte erfolgt balb burch ben Bufall, balb burch ben hammer bes Geologen. Ber Stein= fcneibereien in der Rabe bat, wird fich mit geringer Gefahr manches aute Stud, und besondere Steinplatten mit Berfteinerungen, zierlich gurichten laffen konnen. Manche Steine laffen fich, wie in jenen geschieht, fcon bequem fcneiben mittelft einer befcmerten Sage ohne Bahne, unter welche man Quargfand, Schmirgel u. bal, in den Schnitt ftreut und von Beit ju Beit erneuert, mobei jedoch vorzüglich babin ju feben ift, bag bie Platte auf allen Puntten verhältnigmäßig unterfiunt und festgefpannt fen, widrigenfalls fie leicht gerbricht. Lias-Schiefer laffen fich recht gut mittelft einer gewöhnlichen Solgfage ichneiden, beren Babne nur etwas turger, weniger in die Breite gesverrt find und oft gefeilt werben muffen. Auch wird jeder Schloffer im Stande fenn, ein einzelnes werthvolles Eremplar eines Steines mit Detrefatten jugufchneiben, ober die für folde Falle erforderliche Borrichtung anzufertigen. Biele bunne Besteing- Platten laffen fich auch dadurch in ein fleineres ober paffenderes Format bringen, daß man bie gewünschten Konturen des Studes mit einem guten Meifel 2'"-4" ausschürft und dann den Meifel allmählich langs ber gangen Kontur ans fest, einige leichte und furge Schlage barauf thut, weiter ruckt, eben fo verfährt und biefes nöthigenfalls auf der gangen Linie 2-3mal wiederholt, bis das überfluffige Stud abfpringt. Man fann bei Liag-Schiefern auch oft badurch vorarbeiten, daß man eine bichte Reihe Locher mit bem gewöhnlichen Magelbohrer lange ber Linie einbohrt, auf welcher die Geftein-Platte abgetheilt werden foll, mas diefelbe weniger angreift, als bas ermähnte Schlagen ober Rlovfen.

c. Die mechanische Ausarbeitung aus dem Gestein.

Bei Schieferigen Gesteinen insbesondere, wie Roblenschiefern, manchen Liasschiefern und Thonschiefern, welche mehr ober weniger gusammengedrudte Foffil-Refte ober beren Abbrude einzufchließen pflegen, fann gu. weilen ein gludlicher Schlag mit dem Sammer die eingeschloffenen Refte febr vollständig freilegen; handelt es fich aber um einen werthvollen und feltenen Gegenstand, so barf man es nicht barauf ankommen laffen, sonbern muß feinen 3med durch Spalten und Meifeln zu erreichen fuchen. Liegt ber foffile Rorper einfach in der Chene der Schieferungs Rlachen ausgebreitet und ohne besonderes Relief (Lias-Ammoniten , Mfangen der Roblen-Schiefer, Fische der Schiefer-Thone und Kalk-Schiefer u. bal.), fo fann man bei genügender Übung mohl oft mittelft eines Sammers von angemeffener, nicht zu beträchtlicher Schwere bie überbedenden Schiefer. Lagen in fleineren Splittern auf berjenigen Seite losspalten, auf welcher das Fossil entblößt werden soll, wobei es aber nothwendig ift, den Sam= mer immer in fpipem Bintel gegen die Schieferunge:Flache etwas vom Ruden ber nach dem Rande des jedesmal abzutrennenden dunnen Splitters

ju führen. Ein Schlag unter mehr ober weniger rechtem Winkel gegen die Schiefer-Flächen bringt immer die ganze Platte in Gefahr. Indessen ist es in den meisten Fällen sicherer, genau in der Gene, worin der fossile Körper liegt (oder wenn dieser einige Dicke hat, dicht über derselben), von verschiedenen Seiten des Randes her gleichzeitig mehrere stählerne Meisel wie Keile gegen den Körper so einzutreiben, daß alle gleichen Schritt in ihrem Bordringen balten, wodurch es oft möglich wird, solche Schiefer in zwei vollständige unzerbrochene Eremplare von gleichem Werthe zu spalten; Dieß geht um so leichter, je vollständiger das Schiefer-Besüge ist. Beabsichtigt man aber hauptsächlich nur eine Schiefer-Platte mit dem Betresatte zu erhalten, oder ist der Schiefer weich, so muß man die darauf liegenden Theile, welche man auf erwähnte Urt absprengen will, immer nur in dünnen Blättern sassen und allmählich beseitigen, weil sonst die zu erhaltende Platte nicht Widerstandstraft genug hat und vielsleicht eher birst, als die zu entsernenden Theile abspringen.

Bare ber in weichen Schiefern eingeschloffene Gegenftand aber groß, mit einem Relief voll manchfaltiger Erhabenheiten und Bertiefungen, wie 1. B. Die Neptilien-Skelette ber Liad : Schiefer, bann muß ein febr gus sammengesentes Berfahren angewendet, aber ber hammer fast ganglich permieden werden, durch beffen wenn auch noch fo fcmache, aber oft wieder: holte und dauernde Unwendung nicht nur die oberflächlich liegenden Knoden abspringen, fondern auch die ichwächsten, verborgenften Queerflufte (aus benen an Ort und Stelle burch Erweitung und Bermitterung ber Rander die "Gachten" der Burttemberger fich ausbilden) fich erweitern und allmäblich durch die gange Lange der größten Gefteine Platten fort: feten, bis biefelben auseinander fallen. Die verschiedenartigften Meifel und Meffer werden bloß mit fraftigem Urme, fatt bes Sammere, in ben Stein gedrückt, um benfelben in fleinen Splittern allmählich von einer gangen Geite bes Spelette abgulofen, indem man bamit bald wieder fpaltend amifchen ben Schieferungs-Rlachen eindringt, bald fenfrecht auf diefelben tleine Schiefer: Theilden absprengt, indbesondere aber fich bemubet überall, wo man an die Knochen felbft tommt, diefe mit den Schneide: Inftrumenten entweder gar nicht ober boch nur mit größter Behutfam= feit zu berühren, in der Regel aber den Schiefer bis in Die Rabe der Dberfläche der Knochen abichurft, und dann die lette bunne Lage deffelben burch den Druck der Meifel unter fast rechtem Bintel gegen jene Dberfläche in fleinen Splittern vollende absprengt. Diefes Absprengen jedoch fann man in diefem Kalle auch, ba die Schwäche bes erforderlichen Schlages feine Wirtung auf die unmittelbare Rabe ber Schneibe bes Meifels befchrantt, burch möglichft kurge und leichte Schlage auf ben Meifel bemir: fen, indem man mit einem nur 2-3 loth ichweren Schlägel (s. B. einem Mefferstiele oder Stiele eines andern Meifels) daraufflorft. Die Meifel, beren ich mich bediene, bestehen aus einem 3" langen, gut gestählten Gifen und einem 21" langen Stiele, welcher achtfantig, nachft ber Sand 1" bick ift und fich gegen bas Gifen bin auf 3" verdunt. Die Reifel und

Meffer find 2" bick von Gifen, die Schärfe am Ende theils unter rech. tem Binfel jur gange und von 6", 4" und 2" Breite, theils unter frinem Bintel gur Lange bes 4" breiten Gifene, theile endlich lauft ffe gang lange bem einen geraben Rande bes Gifens berab, mabrent fich ber andere Stand am frigen Ende bogenformig mit der Schneide verbindet, wie an Federmeffern. Dazu fommt noch ein ftarfer Grabflichel. ein fpit tegelformiges, fast boldartiges Inftrument, welches nachft bem Stiele 4" biet und nachft ber Gripe ichneller augefritt ift, als in feinem übrigen Berlaufe. Die breiten Meifel bienen jum Arbeiten im freieren Bestein, die übrigen Instrumente an und zwischen ben Rnochen, mo einige Ubung bald die richtige Musmahl lehren wird. Gur die feinsten Arbeiten an ichwachen Babnen u. bal, gibt es fein befferes Werfzeug als eine gute Redermefferklinge, der man einige abgebrochene folche Rlingen beigefellen fann. Siebei bat ein oft wiederholtes Benaffen mit Waffer nicht nur die gunftige Wirkung burch Erweichung bes Gesteins die Arbeit gu erleichtern, fondern auch, fobalb man ben Knochen nabe tommt, biefe immer wieder von Staub ju reinigen und dann theils bei abmechfelnder Urt bes Licht Refleres burch Knochen und Stein unter und über Baffer. theils aber auch burch eine jedesmal nachbleibende Dunklerfarbung bes Gefteins beide beffer von einander unterscheiden zu laffen. Bendet man aber bas Baffer gu fparlich und rubig an, fo mafcht man ben Staub von den höheren in die tiefer liegenden Stellen hinein und macht wieder unfenntlich, mas bort etwa ichon rein bargeftellt mar. Man muß baber bas Baffer reichlich barüber ausgießen und am besten von Beit ju Beit (und insbesondere nach Beendigung der gangen Urbeit) mit Burfte und Schwamm unter bem laufenden Brunnen reinigen.

Bei maffigen harten und insbesondere fproden kalkigen Steinen ning ein fehr abweichendes Berfahren gur Befreiung der Berfteinerungen angewendet werden. Reft eingewachsene Korallen mit manchfaltigen Beraftelungen und rauber und baber fart abharirender Dberflache fann man oft nur ftellenweise baraus befreien, wenn nicht ein gunftiger Bufall au Sulfe tommt. Birflich verfteinte Kondylien bagegen pflegen lange ihrer außern Dberfläche fich vergleichungsweife leicht abzufondern, wenn biefe glatt und bie infiltrirte, fpathige Maffe auch in ben innern Kern eingedrungen ift und benfelben auf diefe Beife fester mit der Schaale verschmolgen hat. Bo es fich nicht um befondere Geltenheiten handelt, fann man oft mit Sammern von angemeffener Schwere jum Biele tommen. Ift bie außere Dberfläche aber fehr rauh, die innere glatt und die Berbindung der Schaale mit dem Rerne nicht volltommen, fo ift nicht felten alle Muhe vergebens und man erhalt nur bie inneren Kerne. - Noch weit fcmieriger aber wird die Ausarbeitung ber Enochen mit ihren manchfachen Unebenheiten und ihrer oft ansehnlichen Erstreckung, worin fich herm. von Mener mit fo gludlichem Erfolge versucht hat 1). Die freie Sand, der traftige

<sup>1)</sup> Jahrb. 1842, 101.

Urm genügt in bartem Ralkftein nicht mehr: man ift gezwungen, feine Buffucht au Meifel und Schlägel au nehmen. Die Meifel fenen flein. ber nicht allgu schwere Schlägel von Solz fann nur zuweilen durch einen eifernen Sammer erfent merben; bie Schlage fe ven furz und leicht und in der Richtung des Stein-Gefüges, fo daß die Erschütterung fich auf die nachfte Umgebung ber Scharfe bes Meifels befchrantt und nicht burch bas gange Geftein-Stud fortpflangt. Ift biefes gu leicht, um fest gu liegen, fo wird es in einem Schraubstock mit weicher Rutterung festgehalten. Bumeilen trennt fich bas Geftein leicht langs ber Oberfläche bes Detrefattes auch in größeren Sylittern ab; wo nicht, fo muß man es bis auf eine bunne Rinde entfernen und biefe bann bei einer Richtung bes Meifels faft unter rechtem Bintel gegen die Oberfläche ber Berfteinungen in 1'''-2" großen Studden mit den furgeften Meifelfchlagen vollende abfprengen; fo bag ber Meifel biefe Dberflache nicht felbft erreichen und befchäbigen fann. - Übrigens ift eine nabere Befchreibung bes geeigneten Berfahrens taum möglich; die libung muß bier fast Alles thun, und es ift gang mabr, wenn S. v. Mener fagt, daß mit bemfelben Schlage, wo= mit ber Beubte ben Anochen vom Sefteine befreit, ber Ungeubte ibn beraussvrengt.

d. Chemische Ausarbeitung. Liegt ein verkieselter Körper in einem kalkigen oder mergeligen Gestein, so murde es durch Ausschlung der einsschließenden Kalktheile in verdünnten Säuren freilich möglich seyn, den ersten sehr rein herauszusondern; allein gerade in diesem Falle psiegt er auch auf mechanische Weise sich leicht darstellen zu lassen, und die zur Ausschlung mäßigen Kalkstein-Partie'n nöthige Säure-Menge ist immer besträchtlich. Anwendbar ist dieses Mittel bei thonigen Mergeln und Sandesteinen mit Kalk-Bäment, wo die Säure nur das Bäment oder einen Theil des Gesteines aufzulösen hat, um das Ganze zerfallen zu machen.

Man findet aber oft auch, daß der in Kalk verwandelte Körper, obsischen in der Säure lösbar, doch weit langsamer angegriffen wird, als der ihn einschließende Kalkstein, und kann sich dann zuweilen gerade da, wo die mechanischen Mittel am wenigsten zusagen, die schönsten Bersteinerungen zierlich darstellen, indem man abwechselnd verdünnte Säure, kleine Meisel ohne Schlägel, starre Bürsten und reines Wasser oft wiederholt und, so viel möglich, auf die zu entsernenden Theile allein anwendet, so daß die Säure wenigstens nie länger als einige Augenblicke mit dem organischen Körper in Berührung kommt. Sie greift ihn dann nicht oder nur sehr wenig an, wie man das auch beim Reinigen frischer Sees Konchplien wahrnimmt.

Auf der oft größeren harte und Dauerhaftigkeit der Kalk-Bersteinerungen gegen das einschließende Kalkgestein genommen, und wohl auf ihrem gewöhnlichen Bestande in Aragonit, statt in Kalkspath, mag es beruhen, daß bei Berwitterung mancher Kalk-Schichten an der Luft die eingeschlosfenen Bersteinerungen so schön und rein allmählich immer weiter über die Oberstäche hervortreten. Man hat diesen nämlichen Prozes dadurch nachzuahmen gesucht, daß man handstücke mit eingeschlossenen Bersteines rungen unter die Dachtrause legte, wo Berwitterung und mechanische Thätigkeit zusammenwirken konnten. Soll berselbe aber in einer angesmessen Beit erhebliche Fortschritte machen, so seht er jedenfalls eine gewisse Angreisbarkeit des Gesteins voraus: bei hartem Kalkstein möchten nur Wenige das Ende abwarten.

e. Für Grunfand - und Sandmergel-Petrefakte gebraucht und empfiehlt Item folgende gusammengeschte Behandlung 1), welche noch die wechsels meife Bufammengiebung und Ausbehnung burch Ralte und Barme, Trocine, Raffe und Dampf su Gulfe nimmt. Er pruft querft mittelft Sauren, ob das Bindemittel vielen Ralt enthalte ober nicht. In jenem Ralle mirb bann mit Meifel, Bange und Grabftichel bebutfam bas Gröbfte meggegrbeitet und bas gange Stud in warmes und, fobalb es fich erwarmt bat, in faltes, weiches Baffer gelegt, bis es feine Blafen mehr wirft. Dann tommt es in ein (in blecherner Schaale über einer Spiritus: Pampe bereitetes) Sandbad von 200-300 R. und wird ber Sand mit faltem Baffer fo befprengt, daß fortwährend Dampfe auffleigen, aber die Barme fich nicht vermindert. Rach einiger Beit wird bas Stud berausgenommen, um zu feben, ob fich ichieferige Theile mit bem Grabstichel ablofen laffen, und bie Bebandlung mit bem Sandbade nothigenfalls fo lange fortgefent. bis Dief vollständig geschehen tann. Die letten unreinen Stellen merben noch mit ichwacher Gaure ober wechselnd mit faltem und warmem Baffer mittelft ber Burfte gereinigt und endlich bas Petrefatt im Schatten getrocenet. - Schreitet man ohne obige erfte Behandlung mit faltem und warmem Baffer fogleich gur Unwendung bes Sandbabes, fo gertluftet fich die Berffeinerung ftart. Gingelne Mufchel-Rlapven, welche fich obne. bin leicht gereluften murden, muß man querft nach Moglichkeit und bauptfächlich an ber innern Seite von ber anhangenden Gebirgsart befreien. - - Enthalt die Gebirgeart mehr feften Letten und freien Cand, fo werden bie Stude oft wechselnd mit lauwarmem und faltem Baffer befeuchtet, bis die Berfteinerung möglichst sichtbar wird, - barauf bie Reis nigung mit Grabftichel und Bange und endlich mit einer fteifen, Burghaarigen Burfte und weichem Baffer mit etwas Calveterfaure vollendet. - - Bei loderer, fandiger, lehmiger Gebirgeart wird abwechselnd marmes und faltes Baffer und die Burfte angewendet.

f. Aiten. Ift ein Petrefakt schon bei seiner Gewinnung im Bruche ober bei seiner späteren Befreiung aus dem Gesteine in Stucke gegangen, so bleibt zu ermeffen, auf welche Beise, und ob es früher ober später gekittet werden soll.

Einige Ritte erweichen sich wieder durch Fenchtigkeit oder in der Barme, andere berften bei Erleidung geringer Erschütterungen, noch ans dere erharten sehr langsam; in diesen Fallen kann es gerathen senn, das Ritten bis nach Bollendung derjenigen Arbeiten aufzuschieben, welche die

<sup>1)</sup> Jahrb. 1842, 500.

Rittung wieder bebrohen fonnen, es fepe benn, bag bie Brudftude noch leichter gerbrechen oder verloren geben.

Rommt poraussichtlich bas Wetrefaft nicht mehr auf langere Beit in's Baffer und find feine Bruchflächen bart und genau an einander vaffend, fo ift ein auter feim ober Saufenblafe, mit Beingeift eingeweicht und getocht, ber befte und einfachfte Ritt, wenn andere ber zu fittende Stein nicht eben allen falt (mo feine Brudrander gewärmt werden muffen) und wenn es moglich ift, feine beiben Theile mit einiger Gewalt gegen einander zu bruden ober zu ichnuren, bis ber Leim bart ift; - benn feine Art von Kitt nimmt nach dem Trodnen fo wenig Raum ein und läßt einen fo unmertbaren Rig; fo geleimte Steine halten eine febr große Gewalt aus. Alle falginirten Konchplien und Konchplien-Berfteinerungen von mäßiger Große, wie alle ähnlichen Gegenstände mit nur fleinen Bruchflächen, pflege ich auch nur mit Mundleim auf febr dauerhafte Urt au fitten 1). (Arabifches Gummi fann wohl eben fo bienen, icheint aber leichter in Reuchtigkeit nachzugeben.) Gind aber die Bruchrander brockelig. fo gerftort fie ber Leim bei feiner eigenen Austrocknung und Bufammen= Riehung vollends und die Stude fallen dann leicht wieder auseinander. wenn man fie nicht vorber von ber Brudflache aus mit bunnem, beifem Leimmaffer getränft bat. - Rlaffen endlich die Bruchrander ftellenweise mehr ober weniger weit, fo ift feim allein wenig anzuempfehlen, weil fich bie barmifchen eingetragene Menge zu febr gusammengieht und baber bie Berbinbung auf zu wenigen Duntten bewirtt: man rührt ibn bann beiß mit einem burchgeffebten feinen Sande berfelben Gefteinart ein, wodurch auch nach bem Gintrochnen binreichende Berbindungs- Dunfte bleiben und eine febr bauerhafte und wenig miffarbige Berbindung entfteht. - Dunne Schiefers Platten, welche eine zu fleine Berührungs: Rlache einander barbieten, fann man mit einer andern unterlegen und auch biefe bann burch baffelbe Mittel mit beiden verbinden. Goll aber bas Stud nach bem Ritten noch ber Maffe ausgesett, foll es noch gewaschen werden, fo muß ein mafferbestan-Diger eigentlicher Ritt angewendet werden, bei welchem indeffen die Ranber nicht leicht mehr fo gang genau schließen und bas Eremplar langere Beit

Dolgende Mittel kann ich wenig empfehlen: ein Ritt aus Kreide, Gummi und Aucker weicht in feuchten Lokalen von selbst wieder auf und läßt die Gegenstände auseinanderfallen. — Schwefel hat zwar das Angenehme, daß er augenblicklich erhärtet, kann auch einem augenblicklichen stärkern Stoße widerstehen; aber bei oft wiederholten kleineren Schwankungen der Stützpunkte des gekitteten Petrefatts bricht dasselbe bald durch, wie in ähnlichem Falle horizontal aufeinander gelegte Glastafeln. — Die versuchten Kitt aus Pech, Kolophonium u. dgl. sehen eine starke Erwärmung der zu kittenden Kander voraus, widrigenfalls sie sich gar nicht oder nur lose damit vereinigten; auch erweichen sie sich wieder etwas in warmer Sommerzemperatur und gestatten eine Verbiegung der aueinander gekitteten Stücke. — Den Kitt aus Leim und arabischem Gummi habe ich nicht versucht; glaube aber nicht, daß er dem reinen Leim oder Gummi vorzunzieben sen.

ruhig bleiben muß, bis der Ritt gang erhartet ift. Für kleinere Gegenftande empfiehlt I tem Leinölfirnig mit Bleiweiß 1).

Sehr dunne oder nur unvollkommen wieder aneinanderpassende SchieferTrümmer legt man am besten auf eine frisch angerührte Gyps-Schicht
mit Pappdeckels oder anderer Unterlage. — Auch große Schiefer Stücke
mit mehr oder weniger vollständigen Reptilien-Skeletten kann man über
einer Bretter-Unterlage so behandeln, um zugleich alle Lücken auszufüllen
und dem Ganzen eine regelmäßige Bestalt zu geben, oder sie wie einen
Bilder-Rahmen an einer Wand aufzuhängen. Im ersten Fall muß man
zusehen, daß, wenn der Leim, womit die Stücke zuvor etwa aneinanders
gekittet werden, durch die anfängliche Feuchtigkeit des Gypses nicht zu
viel ausweichen und nachgeben könne. Im lesten Fall dürste es bei
großen Exemplaren wenigstens noch nöthig senn, die schwersten Bruchstücke
ber Schiefer auch noch mittelst durchgebohrter Schrauben an den Boden
des Rahmens zu besestigen, ehe man denselben vergypst und aufhängt.

# S. III. Praparate jum Studium der innern Struktur.

Roffile Körper, beren außere Form und Oberfläche nicht vollftandig genug erhalten ober zu abweichend ift, um fie mit schon befannten Naturforpern als übereinstimmend zu erfennen und gu bestimmen, - untersucht man, falls Spuren bes innern Baues erhalten find, in Abficht auf Diefen, um theils ein Biedererfennen, theils auch ein erstes genaueres Erfennen möglich zu machen. Go fann es bei versteinten Muscheln nothig werden, fich über die Bufammenfehung des Schloffes mittelft einer Reihe von Queerschnitten burch bas Schloß ober theilweise mittelft Abguffen bes Innern ber Mufchel zu unterrichten. Gin anderer Fall, wo mifroffopische Untersuchung ber organischen Textur an Trummern und Queerschnitten nöthig wird, tritt hauptfächlich bei Pflangen, Bahnen und Schuppen, jedoch auch bei andern Knochen, Mufchel-Schaalen u. f. w. ein, weßhalb wir schon in ben vorhergehenden Abschnitten oft auf ihre anatomische Textur bingewiesen baben. Die in Keuersteinen eingefcbloffenen Infusorien, Schwämme und Roralten machen eine abn= lidje Behandlung ber Feuersteine nothig. Sandelt es fich nur barum, opafe Begenftande unter bem Mifroffope durchscheinender ju machen, nachdem fie schon nach Möglichfeit bunne gestaltet worden find, fo bietet Durchdringen mit Ranada-Balfam, Manbelol u. beral. eine bewährte Wirfung bar.

<sup>1)</sup> Ginen empfohlenen Ritt aus Leinöl und zerriebenen Gi. Schalen habe ich nicht fehr dauerhaft gefunden, da er, sobald das Leinöl nach Monaten durch Wärme und Luft gang austrocknet, wieder mehlig wird.

a. Biele fosselle Muscheln und Schnecken können wir auf ihren inwensbigen Bau nur nach Steinkernen untersuchen, welche sie bei Berwitterung ihrer Schaale hinterlassen haben ober bei Bertrümmerung derselben unter bem Hammer uns darbieten. Allein der Umstand, daß man dann Alles konver sieht, was an den Muscheln selbst konkav ist, u. u., macht zuweilen das Wiedererkennen des Genus und der Art eines solchen Kernes so schwierig, daß es nothwendig wird, sich auch Sammlungen solcher natürlichen Kerne, deren Art man kennt, anzulegen. Gine Grundlage für solche Bestimmungen hat uns bereits Agassiz durch Beranstaltung künstlicher Kerne von fast allen lebenden Konchplien-Geschlechtern geboten, deren Berdienste wir sich II, 722 gerühmt haben.

Ist der Steinkern fest mit der Schaale verbunden oder sind beide so ineinander bineingewachsen, daß sie sich nicht trennen lassen, sind aber beide ihrer Masse nach deutlich unterscheidbar, so kann man die ganze Schaale durch einen seinen Schneide-Apparat in eine Anzahl paralleler, dunner Scheibchen zerlegen, welche ringsum die Grenze zwischen Muschel und Kern erkennen lassen, und durch Aneinanderreihung aller dieser Scheiben in natürlicher Folge der Phantasse zuleht die vollkommene Wiederzgestaltung der Formen in Kern und Schaale und hauptsächlich dem Schlosse möglich machen. Oder man verschafft sich die Reihe von Durchsschnitten durch immer weiteres Abschleisen des Exemplars und Zeichnung der successiven Ansichten. Auf diese Weise ist Deshaves mit Boue's Genus Cryptina versahren, einer im Außern dem Trigonellites vulgaris Schloth. ahnlichen Muschel, und hat gefunden, daß sie auch im generisschloth. ahnlichen Muschel, und hat gefunden, daß sie auch im generisschloth innern Bau damit ganz übereinzukommen scheint.

b. Manche Pflanzen ist bis jest nur auf ähnlichem Wege zu erkennen möglich gewesen. Richard Owen hat in seiner Obontography gezeigt, daß zwischen den Bähnen verschiedener Thier-Geschlechter konstante Unterschiede in der Textur herrschen. Ugassiz hat auf die Nothwendigkeit hingewiesen, auch die so oft vereinzelt vorkommenden Kopf-Anochen, Schuppen und Stacheln von Fischen i) eben so zu studiren, um mit Hulse der inneren Textur sicherer über das Wesentliche und Zufällige in den äußeren Formen urtheilen und die Genera erkennen zu können. Die Feuersteine haben Ghrenberg, Bowerbank u. A. auf ähnliche Weise hinsichtlich ihrer Einschlüsse untersucht.

c. Bei den durchscheinenden Seuerfteinen genügt es oft, am Rande einige

fuchen, ob fie Infusorien, Spongien, Rorallen-Reste u. f. w. enthalten, und diefe naber zu prufen.

d. Was die Bahne (und ahnlich ist es auch bei andern Anochen) ander trifft, so wurden einzelne Splitter in der Regel wenig genügen. Ihre Untersuchung seht voraus, daß ihre ursprüngliche Textur und Mischung noch so wenig verändert sen, daß man dieselbe bei auffallendem Lichte unter mäßiger Vergrößerung noch zu erkennen vermöge und zwar nicht

<sup>4)</sup> Jahrb. 1843, 199.

nur im gangen Sorigontal-Schnitte bes Babnes, fonbern oft auch in ben Borizontal-Schnitten verschiedener Soben der Burgel und Rrone. Man wird fich alfo 2 bis 3 - polirte - Sorizontal Schnitte menigstens eines Babnes verichaffen muffen, um ibn genugend untersuchen zu konnen. Um aber nun folche Dravarate auf die ibnen entsprechenden Genera und Arten guruckführen zu konnen, mußte man fich guvor eine Sammlung folcher Pravarate der Bahne (und Knochen) von ichon bekannten Arten gur Bergleichung angelegt haben, ober boch ju ben Abbildungen feine Bufincht nehmen, welche R. Dwen in bem juvor angeführten Werte über Praparate von Bahnen, wie Agaffig in feinen "Poissons fossiles" über folde von Rifd-Rnochen, : Stacheln und : Rloffen gegeben baben.

Go ferne es noch einer naberen Unleitung gur Unfertigung folder Praparate bedarf, wird man fie aus ber nachfolgenden fur die Burichtung der Mangen entnehmen fonnen.

e. Um früheften hat man fich mit ber mitroffovischen Untersuchung ber Struttur foffiler Bolger befchäftigt, ju beren Unterfcheibung nach gewiffen Saupt-Gruppen des Gewächs : Reiches (vergl. II, G. 317 ff.) oft icon einfach angeschliffene Exemplare, wie sie Sprengel, B. Cotta 1) u. Al. gebrauchten, genugen konnen; ju beren genauerer anatomischer Renntniß aber nothwendig ift, die organische Busammensegung auf einem horizontalen Queer-Schnitt (Birn-Schnitt) bes Stammes, auf einem gu den Markstrahlen parallelen Längs-Schnitt (Strahl-Schnitt) und auf einem mit ber Rinde und ben Jahres-Ringen parallelen Lange-Schnitte (Ring-Schnitte) zu erforfchen. Ricol 2), Bitham 3), Pritchard 4), Gops pert 5), Reade 6), Unger 7), Corda 8) find uns mit diefen Beobach= tungen vorangegangen und haben uns jum Theile Unleitungen bagu gegeben, die ausführlichste Unger, welche wir hier auch vorzugsweise berücksichtigen werden, mabrend wir für den Kall, wo weniger forgfältige Praparate beabsichtigt werden follen, auf Bitham's Unleitung 9) ver-Sarte, Undurchsichtigfeit und Durchdrungensenn von fremden Substangen bieten der Untersuchung des Solges wenige Schwierigkeiten bar; aber Mürbheit, Gehalt an Baffer, auf ber Lagerstätte erlittene ftarte Quetschungen konnen folche unmöglich machen. 21m leichteften orientirt man fich über die Richtung des fossilen Solaffuces oder feiner Fafern immer auf ber Stirn-Unficht beffelben; man erfennt bort, mo

<sup>1)</sup> B. Cotta über die Dendrolithen, > Jahrb. 1833, 113; auch 1836, 30. 2) Nicol im Jahrb. 1833. 618; 1834, 545; 1835, 106, 601, 606; 1836, 121, 249.

<sup>3)</sup> WITHAM: the internal Structure of fossil Vegetables, Edinb. 1833, 4°; Jahrb. 1833, 456 und 1835, 237; auch Macgillivray das. 1835, 607.

<sup>4)</sup> A. PRITCHARD: "the microscopic Cabinet". London 1832, 8°, und "a list of 2000 microscopic objects etc."

<sup>5)</sup> Göppert im Jahrb. 1841, 844 f. u. a.

<sup>6)</sup> Neade im Jahrb. 1839, 246.
7) Unger im Jahrb. 1842, 149—180.
8) Eorda im Jahrb, 1842, 866. — 9) Jahrb. a. a. O.

und wie man die brei Scheibchen mit ben nothigen Unfichten fich berausichneiden muffe, mas am besten mit ben Schneide: Scheiben gefchieht, beren fich die Steinschneider bedienen. Jene Scheibchen follen fo dunne gemacht werden, daß fie bei durchfollendem Lichte unter dem Mifroffove beobachtet werden konnen; jedoch muß man damit anfangen, fie bei barten verfteis nerten Solgern 1 Millimeter bick, bei weichen und gerflüfteten aber etwas bider ju machen. Da fie fich aber felbft mit biefer Starte nicht fogleich murben abichneiben laffen, fo ebnet man querft bie aufere Geite bes Scheibchens, bas man erhalten will, um auf biefe geebnete Rlache fofort einen Glas-Streifen ober ein Schiefer-Dlattchen aufzufitten und bieburch Die Stärfe bes dunnen Scheibchens voraus zu erhöhen. Alls Ritt mablt man Maftir ober eine Busammensegung von 4 Theilen weißen Bachfes, 2 Theile Maftir in Körnern und 1 Theil reinen Kolophoniums, die man wohl vermengt ausammenschmelgen läßt und bann auf die gu verfitten= ben Theile aufträgt, nachbem diefelben über einer schwachen Gluth warm gemacht worden find. Parallel gur geebneten Rlache und in der oben begeichneten Entfernung bavon wird nun der zweite Schnitt geführt, um bas Scheibchen von dem gangen Solg- Stude los ju friegen. Aber ju Rührung biefes Schnittes befint nur ein Steinschneider eine binreichenb fefte Sand und fichere Ubung, wenn man nicht mit der Schneide-Mafchine eine Borrichtung in Berbindung fest, in welche bas Solg- Stud einges fpannt und mittelft leichten Druckes ftete der umlaufenden Schneibe. Scheibe entgegengeführt wird. Bare bas gange Solgftud aber ju flein, um es in bie ermähnte Borrichtung einzusvannen, so befestigt man es porher burch einen Ritt aus 4 Theilen Rolophonium, 3 Theilen Biegel= Mehl und 1 Theil bieffuffigen Therpenting an ein paffendes Pflocken. Dat man fich auf diefe Beife die drei notbigen Sols-Scheibchen aufge-Fittet auf Blad: ober Schiefer-Streifen verschafft, fo erfolgt beren weitere Burichtung für das Mifroffop. Gie beginnt mit der völligen Gbnung ber noch freien Geite ber Scheibchen, welche nur auf vollkommenen Mlan : Scheiben aus Gloden : Metall oder Gufeisen burch Reiben mit der freien Sand bewerkstelligt werben fann, indem gewöhnliche vertifale, mittelft eines Schwungrades bewegte Schleificheiben feine genugende Gbnung gewähren. Die geebneten Flachen werben bann mit feinem Schmirgel abgeschliffen, allenfalls auch volirt, burch Burften vom Schmirgel gereinigt und durch leichte Erwarmung bes Rittes von der Unterlage abge= nommen. Um nun ben Scheibchen die nothige Dunne ju geben und bann biefelbe Overation auch auf ber andern Seite vornehmen zu fonnen, werden diefelben umgewendet und alle drei jusammen, mittelft des an= gegebenen Bache-Rittes, auf ichmale, langere oder furgere Streifen von wenigstens 3 Millimeter bickem Spiegel Blas mit bochfter Sorgfalt auf. geflebt, bamit gwifden beiben feine großere Unsamm'ung ber Ritt-Maffe oder irgend ein fremder Korver gurudbleibe, mas indeffen febr viele Ubung erfordert. Weder Maftir, noch Kanada-Balfam, weder Baffer-Glas noch Schellat-Auflösung u. a. an der Stelle jenes Rittes anzuwendende Mittel

befiten bie gum Gelingen bes weitern Berfahrens nothigen Gigenschaften; und bei dem Bachstitte hat man teine Ablofung bes Scheibchens vom Glafe mehr ju fürchten, wenn man fie nicht burch Erwarmung abfichtlich bewirtt. Die Scheibchen werden nunmehr auch auf der zweiten, jest nach außen gefebrten Seite fo lange mittelft einer durch ein Schwungrad in Bewegung gefenten vertitalen Laufscheibe und guleht wieder aus der Sand mit ber ermabnten Dlan . Scheibe abgeschliffen, bis fie dunne genng find. Da Diefes, wie alles andere Schleifen, burch Unwendung von gepulvertem und gefdlammtem Schmirgel bewirft wird, fo geschieht es leicht, daß endlich and die Geen und Rander ber Glas-Streifen mit abgeschliffen ober gum meniaften gerint merben. Um Goldes zu verbindern, ift es gut, 1) ben Glad-Streifen felbft eine ben aufgetlebten Plattden angemeffene Große gu ertheilen, bamit ihre Rander nicht ju weit über biefe vorfteben; 2) bie Glad-Streifen in ihrer gangen Ausdehnung mit jenem Ritte gu übergieben; 3) eine wo moglich nicht fehr ausgeschliffene und unebene Schleif-Scheibe zu gebrauchen, und 4) einen ziemlich fein gefchlämmten Schmirgel angumenden. - Je opafer bas Soly ift, befto bunner muffen auch bie Scheibchen werben, um die nothige Durchfichtigfeit zu erlangen; in ber Regel follen ffe fo bunne fenn, baf man eine barunter gelegte Schrift lefen fann, b. b. fle durfen gewöhnlich nur Papier Dice baben und noch meniger. Denn wird auch eines ber Scheiben fruber als die anderen durchischtig, fo muß man boch mit dem Abschleifen fo lange fortfahren, bis es alle in genugendem Grade find; ber Strahlen-Schnitt wird es gemöhnlich gulent. Gollte mahrend bes Schleifens durch ftarferen Temperatur Bechfel oder andere Urfachen der Ritt ftellenweise nachgeben, fo muß man, wenn nicht bas gange Scheibchen gerftort werden foll, bas Schleis fen angenblicklich einstellen und durch fachtes Ermarmen bes Glas-Safels chens ben Ritt fo viel verftuffigen, ale nothig ift, um das Gange wieder in Ordnung zu bringen. Ift bas Praparat mit fein:gefchlammtem Schmirgel auf der Plan: Scheibe endlich hinreichend verdunnt worden, fo nimmt man den überfluffgen Ritt am Rande mit einem Meffer wieder binmea und ichreitet gum Poliren. Diefes erforbert große Bebutfamfeit, wenn nicht alle Arbeit verloren jenn foll. Man bestreicht einen angefenchteten Tuch-Lappen mit ebener Unterlage mit feingefchlämmtem Trippel und reibt auf ihm das Praparat mittelft freisender Bewegung der Sand ab, in Pleinen Unterbrechungen und ohne ftart zu brucken. Dabei ift ein volls fommenes Trodenwerben bes Tuch-Lapvens wohl zu vermeiden, weil fich hiebei der Ritt erwarmen und leicht ein oder bas andere Scheibchen ablofen murde. Ift auch diefes geschehen, so werden die Rander des Glas-Streifens geborig jugeschliffen, und bas Praparat ift bis gur Reinigung von überfluffigem Ritte vollendet. Dieß geschieht , indem man es vorenft in Baffer durch feine Burften abmafcht und endlich mit einem fetten Dle vollkommen reinigt. Endlich thut man, wenigstens bei weicheren Solgern, gut, noch einen gleich gestalteten aber febr dannen Streifen Spiegel-Glafes mittelft Kanada-Balfams auf fie zu Eleben, um fie nicht nur burchfichtiger

ju machen, fondern auch jugleich zu fchühen. — Bon dem gangen Geschäfte mag man, um Beit zu ersparen, das Anfertigen der roben Scheibchen einem Steinschneider überlaffen, welchem die Richtung des Schnittes
genau vorgezeichnet worden; das weitere Abschleisen und Poliren aber
wird man immer selbst besorgen muffen.

11m indeffen diefe Pravarate von foffilen Solgern mit lebenden vergleichen und bestimmen zu fonnen, wird es nothig fenn, fich eine abn. liche Sammlung von je brei Scheibchen von allen wichtigeren lebenben Ramilien oder Formen ber Solgarten angulegen. Bei Dritchard in London find berrliche folche Cammlungen porrathig zu faufen. Die drei aufammengehörigen, bunne geschnittenen, 10-15 Millim. langen und breiten Sols-Scheibchen werden zwischen zwei am Rande burch Siegellack aufammengekitteten bunnen Sviegel : Glafern aufbewahrt. Diefe Scheib. den ichneidet Pritchard burch eine Maschine mit außerft icharfen Meffern febr fcnell. Unger empfiehlt jedoch, Die Scheibchen gwifden ben amei Glas : Tafelden nicht troden, wie Dritchard thut, einzuschließen. fondern mit Baffer barin aufzubemahren, nachdem man die noch amifchen bem Bellgemebe befindlichen, ober bei ber Ginfchliefung wieder dazwischen: Fommenben Luft : Bladden mittelft einer Luft Dumpe ober in beren Er: mangelung mittelft einer 20 Millim, weiten Barometer : Robre baraus entfernt hat. Man läßt zu dem Ende bas gange Praparat, nachdem man in ben Rand aus Siegellack eine Offnung gemacht hat, burch bas Quedfilber in's Bacuum ber Rohre auffteigen, in welches man guvor etwas Baffer gebracht hat; nach Entfernung ber Luft, welche durch bas Waffer erfest wird, kittet man die gemachte Offnung wieder gu.

Bas endlich die wissenschaftliche diagnostische Vergleichung der so präparirten fosstlen und lebenden Solger betrifft, so geben Göppert, Lindlen 1) und Unger a. a. D. ebenfalls eine nähere Unweisung bagu, auf welche wir und bier beziehen mussen.

Sat man es mit ganz opafem und zugleich bröckeligem BraunkohlenHolz u. dgl. zu thun, so ift es, wie schon erwähnt, sehr schwer oder ganz unmöglich, die zur Untersuchung geeigneten bunnen Scheibchen zu erhalten. Göppert 2) versuchte zwar mancherlei chemische Mittel, um dasselbe fester zu machen, sand aber, daß Beseuchten mit Wasser turz vor dem Schneis den noch die besten Dienste leiste. Übergießen unter dem Mitrostope mit Mandelöl (Göppert) oder Canadischen Balsam (Reade) macht die Schnitte durchsichtiger. Will man sich nicht die von Unger u. A. empfohlenen Präparate fertigen, so brancht auch glänzende, sesse Braunkohle nur gröblich zerrieben und mit DI unter das Mitrossop gebracht zu werden, um genug durchsichtige Stücke davon für die anatomische Untersuchung zu sinden.

Durch Ralt ober Riefel versteinte Solger find gewöhnlich am beften in bunnen Scheibchen guzubereiten und oft beutlicher als frifche Pflangen

<sup>1)</sup> Jahrb. 1833, 616. - 2) Jahrb. 1841, 844.

unter dem Mifrostope gn untersuchen. Sollte es aber nöthig scheinen, so fann man den boblensauren Kalt durch verdünnte Salz- oder Salpeters Saure, die Riefelerde durch Flug-Saure zwischen und aus den zu untersuchenden Splittern entfernen.

Wir haben schon früher erwähnt, daß durch das ganze Zellgewebe hindurch alkalische, erdige und metallische Bestandtheile in äußerst versbünnter Weise abgelagert sind. Diese ahmen Skelett-artig die gesammte organische Textur einer jeden Pflanze nach, auch wenn man durch gelindes Glüben alle organischen Bestandtheile entfernt hat, und man ist somit im Stande, an diesen Skeletten in gewissem Grade die Pflanzen-Familien wieder zu erkennen. Da nun die Schwarzkohlen oft zu opak und brückig sind, um durchsichtige Scheibchen davon zu erhalten, so kann man, in Ermanglung anderer Mittel, durch ein äußerst behutsames Ausglüben besselben bahin gelangen, in gewissem Grade die Pflanzen wieder zu erskennen, denen sie ihren Ursprung verdanken (Reade).

f. Infusorien- und Polythalamien-Reste unter dem Mikrostope werden durch Begießen mit den oben erwähnten Mitteln, Kanada-Balfam, Manbelöl u. bgl. viel durchsichtiger und zur Untersuchung geeigneter gemacht.

## S. IV. Anlegung der Sammlungen.

A. Paläontologische Sammlungen haben nicht allein unmittelsbare sossile Rörper und beren natürlichen Abdrücke u. s. w. in sich aufzunehmen, sondern auch manche Hülfs-Sammlungen, wie instessondere, außer einer größern oder geringern Anzahl zur Bergleichung geeigneter lebender Pflanzen und Thier-Formen, auch die schon erwähnten Zahn und Knochen-Präparate, die fünstlichen Steinsterne, die Präparate von lebenden Holzarten, manche in vergrößertem Maßstabe in Gyps ausgeführte Nachahmungen mikrostopischer Körsper u. s. w. Bon solchen Gegenständen endlich, welche man sich ihrer Seltenheit wegen nicht leicht in Originalien verschaffen kaun, wird man Abgüsse in Gyps oder Papiermaché, Abklatschen in Papier, Abkormungen auf galvanischem Bege erzielt, zu erhalten suchen.

a. Hinsichtlich ber Sauptsammlung wollen wir insbesondere für Konschplien nur empfehlen, sich nicht auf das Aussuchen eines einzelnen zierzlichen Sremplars jeder Art zu beschränfen, sondern überall wenigstens, wo man selbst an Ort und Stelle zu sammeln Gelegenheit hat, ganze Suiten jeder Art aufzunehmen, welche deren Alters, und Formen-Übergänge zu erläutern geeignet sind; — um so dem Fehler zu entgehen, in welchen die übrigens verdienstvollen Sowerby's u. A. verfallen sind, Individuen für Spezies zu nehmen.

b. Es ift ichon mehrfach ermähnt worden, daß menigftens der Geo. loge fich eben fo fehr um die Natürlichen Steinkerne intereffiren und fie ju

bestimmen suchen muffe, als um die Petrefakte felbst, weil sie ihm nicht nur von manchem geologischen Borgange Kunde geben, sondern auch oft eben so gut wie diese letten zum Erkennen einer Gebirgs-Formation dienen können; — daß jedoch zu jener Bestimmung die gewöhnlich schwiesriger zu erhaltenden äußeren Abdrücke oft noch wichtiger sind, als die insneren Kerne (vgl. II, 5, 719).

Was die Gulfs-Sammlungen anbelangt, fo wird es junachft

- c. hinsichtlich ber Eremptare von lebenden Pflanzen und Chieren insbefondere dienlich seyn, von Wirbelthieren eine Anzahl guter Skelette, von Kouchplien, Korallen u. f. w. wenigstens einen lebenden Repräsentanten aus jedem anerkannten Genus zu besitzen, wie auch jene Arten zu haben, welche selbst, oder beren nächste Berwandten etwa, in den benachbarten Tertiär-Formationen soffil vorkommen;
- d. ferner find Sammlungen künftlicher Steinkerne (II, S. 722; III, S. 10) von großem Werthe;
  - e. eben fo Bahne und Bahn- und Anochen-Praparate (G. 10);
- f. ferner die S. 11 ff. beschriebene Praparaten Sammtung von lebenben und fossilen Holzarten.
- g. Eben so zur Bestimmung fossiler Blätter: eine Sammlung ber Blätter lebender Baum-Arten. Man sammelt sie im Herbste vor dem Absfallen ein, wo ihr Nerven:Berlauf sich am schönsten und deutlichsten zeigt, wählt 2—3 Blätter von jeder Art, insbesondere von der Spise der Fräftigsten Zweige, vom untern Theile derselben Zweige und von unterdrückten Zweigen, die noch tieser in der Nähe des Stammes entspringen, so ferne sich erhebliche Berschiedenheiten dazwischen zeigen. Man ordnet sie Familien-weise und befestigt sie durch Papier-Streisen dicht beisammen in einem Buch weißen Papiers.
- h. Sehr nütlich ift ferner eine im vergrößerten Mafftabe ausgeführte Sammlung in Gpps nachgeahmter Foraminiferen zum Studium der mikrostopischen fosstlen Formen, wie sie vor mehreren Jahren d'Orbigny in Paris ausbot.

Bon solden Petrefakten, die man sich überhaupt ihrer Seltenheit oder aber ihrer ungewöhnlichen Bollständigkeit wegen nicht leicht in Orizginalien verschaffen kann, sucht man Abguste in Gpps und Papier-mache, Abklatschen in Papier, oder galvanische Nachbildungen zu erhalten und auf dem Wege des Tausches sich gegenseitig auszuhelsen.

i. Wir können hier die Art und Weise nicht aussührlich beschreiben, wie man Epps-Abgusse überhaupt ansertigt, sondern mussen beshalb auf andere Anleitungen verweisen, wollen jedoch einige nühliche Borschriften zur bessern Darstellung mittheilen. Hat man sich zuerst nach dem Orisginale die Thon-Form gebildet, welche je nach der Form des Ganzen und der Komplizirtheit eines Reliefs aus einer größern oder kleinern Anzahl von Stücken zusammengeseht wird, so wird der eben frisch angemachte Spps-Brei eingetragen. Je dunnflussuger dieser ist, desto besser dringt er in alle seinen Bertiefungen ein und besto genauer wird der Guß; allein

besto weicher und leichter zu beschäbigen wird auch ber Gpps-Albauf fenn. Gin bickfüffiger Brei mit wenigem Baffer gibt einen weniger genauen, aber bartern Abauß, wenn er nicht augenblicklich ichnell eingetragen werben fann. Gein Belingen bangt alfo febr von ber Schnelligfeit und Kertigfeit ab, womit man ibn frisch angemacht fogleich in alle Theile ber Korm einzutragen vermag. Ift biefelbe groß, fo fucht man fie guerft ichnell und überall mit einer nur bunnen Schichte des Breies ju überziehen, und bann bas übrige bis zur nothigen Dice des gangen Abguffes nachzutragen, was aber auch gefcheben muß, ebe bie erfte Schichte hart werben fann, weil fich fonft beide nicht mehr fest miteinander verbinden. Ift ber Abguß jur Derausnahme troden geworben, fo fucht man ibn gu barten. Dieß geschieht burch wiederholtes Eranten mit Leinöl, ober burch Rochen in Dl. Biel barter und glatter wird ber Abauf nach Rublmann's Alnleitung 1) burch Tranten oder Gintauchen in eine Auflösung von Riefel-faurem Rali, mobei fich Schwefel-faures Rali und Riefel-faurer Ralt bilben, ber bann burch Austrocknen erhartet. Gefchieht biefe Umwandlung aber ju ichnell und ift die Löfung ju fongentrirt, fo bleibt Diefelbe oberflächlich und die getiefelte Rinde fpringt an ber Luft nach einigen Tagen ab. Man foll baber ben Gope porofer machen, indem man ihm gleich anfange Rreibe, ober bei groberen Sachen Salt und feinen Sand einmengt. Roch beffer ift es, ben gangen Gnus ichon anfänglich mit fluffigem Riefel-Gilifat anzumachen.

Was das Farben der trocken gewordenen Abguffe betrifft, fo fann man in vielen Fällen, wo nicht burch die Farbung verschiedene Materien (Gebirgeart und Berfteinerung) angedeutet werden follen, folde gang ent= behren, wenn auch bas Bange bann weniger ichon aussieht. In feinem Ralle aber foll man bagu Dle und Deck-Rarben mablen, noch bas Bange firnigen, weil Lettes unnatürlich und oft ber Betrachtung wegen bes Licht= Reflexes nachtheilig ift, erfte aber immer die feinften Bertiefungen bes Abguffes ausfüllen und bie feinften ber icharfen Erhöhungen abstumpfen, baber fie bodftens auf einfache Glachen ohne feine Reliefs gebraucht merben follen. - Man mablt alfo am beften Tinkturen. Bu Schwarz wird querft eine bunne Lofung von Bitriol aufgetragen, bann Gallapfel-Tinktur und barauf nur eine gang feine, giemlich bunne Tufch-lofung; gewöhnliche Dinte gibt ein Schwarg, bas in's Röthliche flicht. Bu Braun nimmt man Cepie; ju Belb mablt man Gugholg-Saft, ju Grun Saftgrun, ju Brau bunne Tufche u. f. w. Ift ein Glang nothig, fo gibt man ibn Buleht mit Gummi (Bolh). - Sollen und durfen aber Olfarben bennoch gebraucht werden, fo übergieht man die Abguffe, um an Olfarbe gu fparen, gnerft mit Schellack in Weingeift gelost, bann bunn mit feinen Difarben (in Dresbener Blaschen), juleht mit etwas Rolophonium in vielem Terventhinöl aufgelöst (Raup).

k. Abguffe nach Formen von Gummi elasticum (ähnlich der Maffe, worans man die Drucker-Walzen fertigt), welche ihrer Biegfamkeit wegen

<sup>1)</sup> Jahrb. 1844, 212.

auch bei fompligirtem Relief nicht aus mehren Studen gusammengesetht zu werden brauchen, wie die Thon-Formen, können geschickte Stuccatur- Arbeiter fertigen.

- 1. In neuerer Beit hat man auch angefangen, die Petrefakte auf galvanoplastische Weise zu vervielfältigen. T. B. Jordan 1) trägt die unter k erwähnte Masse warm auf das Fossil auf, läßt sie 24 Stunden trocknen und streist dann diese Form von dem Fossile ab, in dessen zartesien Bertiesungen sie eingedrungen ist. Hierauf wird sie, um ihre Oberstäche zu schüßen, noch mit einem soliden Firnis überzogen und endlich, behufs des galvanischen Prozesses, in die metallische Flässissteit gelegt. Doch kann man aus jeder solchen Form nur einen Abgust erhalten. Um densselben leicht bräunlich zu färben, reibt man mit Silbers und Potassiums Ehanür u. s. w.
- m. Sehr genaue Abdrucke mit umgekehrtem Relief kann man fich von einfachen Gegenständen, nachdem man fie ftark mit Dl überzogen hat, oft durch Schwefel verschaffen (Schwefel-Sormen), den man darauf gießt und bis zum Erstarren darauf stehen läßt, oder, wenn die Gegenstände konver sind, mittelst eines Löffels darüber gießt und daran herablaufen läßt, so daß von jedem Löffel voll etwas an der kalten Oberstäche erstarrt und hängen bleibt, bis die erlangte Form diet genug ift.
- n. Sormen aus Seide-Papier hat und Rogmäßler abflatichen gelebrt 2); fie feten indeffen ein bartes, burch einigen Druck und Raffe nicht leicht zu beschädigendes Geftein und ein einfaches aber scharfes Relief poraus, wie bei vielen Pflangen : Abdruden in Dorgellan : Jafpis, barten Schiefern und Sandsteinen u. f. w. der Fall ift. Man gieht bad Geibe-Pavier burch's Baffer, legt einen Bogen bavon gang naß auf den Abdruck und ichlägt es mit einer giemlich feinen Burfte in beffen Bertiefungen. Dieg wird nach Befinden mit 4-8 Bogen hintereinander fo gemacht, bis fich eine Urt Papier-mache auf dem Abauf gebildet bat, und Diefes fobann mit Arabischem Gummi von binten bestrichen. Nachbem es trocken geworden, läßt es fich leicht abbeben und zeigt bie fcharfften Bertiefungen des Abdrucks. - Schwarzt man die erhabenen Abern, Rippen und 11mriffe ber Blatter auf diefem Abelatiche mit Rreide und bruckt benfelben dann mit dem Finger-Dagel auf den praparirten lithographifchen Stein, fo fann man eine fehr genaue Beidnung bes Gegenftands unmittelbar auf biefen übertragen.
- B. Mauche Gegenstände verlangen eine ungewöhnlich forgfältige Ausbewahrung, wenn sie nicht in kurzer Zeit durch Einwirkung der Luft ganzlich zerstört werden sollen. Die einen muß man gegen Austrocknen und Zerfallen, die anderen gegen Säuerung und Zerfehung schüngen.

<sup>1)</sup> Jahrb. 1842, 629. — 2) Jahrb. 1839, 315.

u. Dichts ift ichwieriger in feiner Ganzbeit aufzubewahren, als bie meiften aus naffem Sand und Log bei und ausgaegrabenen Elevhanten-Stoffahne. Indem fie, an der Luft liegend, allmählich austrochnen, berfien fie in alen Richtungen, in die Lange, in die Queere und parallel ihrer tongentrifden Bufammenfugung aus in einander ftedenden Regeln und gerfallen balb in lauter fleine Trummer. Über einen folden ausgetrod: neten Babn fann man rafch 1-2 Bouteillen Baffer ausgießen, ohne baß ein Tropfen bavon abrinnt: er ichludt Alles begierig ein. Umflechten mit einem bichten Drabtnete, ebe er ftart aufreißt, bindert gmar fein Auseinanderfallen, entstellt ibn aber. Beftreichen mit Leimwaffer Schadet mehr, ale es nunt, indem der Leim nicht ins Innere eindringt, fondern bloß einen Ubergug bilbet, bei feinem eigenen Aufreigen fich in eine Menge Schuppen theilt, die fich nach außen aufrollen, und wovon jede eine dunne Schicht bes Bahnes mit abrollt. Bielleicht murbe es belfen, wenn man ben gangen Babn in ein paffendes Gefag mit beiß gebaltener Leim-Auflösung oder mit einer Gummi-Auflösung legte und erft, nachbem er gang bavon burchdrungen ift, wieder berausnabme. Ich babe es noch nicht persucht.

b. Micht weniger Schwierigfeiten bieten manche verkieste Sofft - Nefte bar, die fich rafch in Gifen-Bitriol verwandeln und in lauter Effloreszengen verschwinden. Firnig, und abnliche überguge mogen manche fleinere Gegenstände binreichend gegen ben Luft Butritt fcuten. Manche folde vertieste ifolirte Rorper, welche einen größern Werth befigen, fonnte man in angemeffene Glasröhrchen einschließen, beren Luft entweder querft verdünnt, oder durch eine unschädliche Gasart erfent, oder durch Baffer oder eine andere unschädliche, burchfichtige Fluffigkeit verdrängt, und beren Mündung dann bermetifch verschloffen und verfittet murde, mobei bann freilich ein bloges Berbinden mit Blafe, welche bas Baffer verdun. ften läßt, nicht genugen murbe. Auch für größere Begenftanbe anmend. bar ift die Aufbewahrung unter Baffer in größeren Gefäßen. In Defagen mit Baffer erhielt fich Bowerbant über 25,000 Eremplare von Früchten und Samen aus dem London-Thon, und diefe murben die Grund. lage feines ichonen Bertes, mabrend fie in andern Cammlungen ebens falls Taufendweise gu Grunde gingen 1).

Biele mikrofkopischen Polythalamien sind noch groß genug, um sie artenweise in kleine Glas-Bylinder einzuschließen, zu ordnen und zur jedes-maligen Untersuchung auf das Objekt-Glas unter dem Mikroskop zu bringen. — Aber die kleineren sowohl als die mikroskopischen Insusoriens Pauzer kann man sich mittelst eines äußerst feinen Bäments auf Glas-Plättchens befestigen, am besten sogleich immer mehrere Individuen von einer Art beisammen. Die Auswahl und Bertheilung muß natürlich selbst schon unter dem Mikroskope vorgenommen werden. Sicherer ist es, sie zwischen zwei dünnen, konkaven Gläsern ganz so einzuschließen, wie man

<sup>1)</sup> Jahrb. 1841, 263.

Staub: und Schmetterlinge-Klügeln u. bal. auf den Dbiett-Schiebern bei jedem Mitroftop befestigt und eingeschloffen sieht, fo daß, des Berichluffes ungeachtet, bann boch bas Mifroftop ihnen immer binreichend genähert werben fann, um fie jeden Augenblick wieder zu untersuchen. Man fann fich auf folden Schiebern leicht eine gange Sammlung ordnen und mits telft berfelben foftematifch in ein kleines Raftchen mit Fächern eintragen. - Sollte ber Valaontolog ber Bergleichung wegen fich auch eine Samnlung von frifden Infusorien mit ihren weichen Theilen und mit moglich pollfommener Erhaltung ihrer Form anlegen wollen, fo fann es nach Ehrenberg 1) gang auf diefelbe Weife gwifden folden Soblalafern auf Dbieft: Schiebern geschehen, indem man fie barauf aus : und anstrocknet. Damit aber diefe weichen und vergänglichen Korperchen ihre natürliche Korm behalten, ift einige Erfahrung über die Schnelligfeit und Starfe bes Austrochnens nothwendig, indem nämlich, wenn bas fie anfangs um= gebende und in allen Theilen ftutende Baffer verdunftet, fie in eine flache Maffe ausammengufinten pflegen, die endlich felbft platt und gerreift. Bur ganglichen Entstellung ber Form und gum Berplagen bes Körpers bedarf es jedoch einer gewiffen Beit, Die feineswegs allein ber Berbunftungs: Beit entspricht, sondern auch von der Gigenthumlichteit ber Gubitangen abbangig ift. Die Runft, ben Objetten ibre Form zu bemabren, besteht nur darin, die Berdunftung der umgebenden Reuchtigkeit früher zu been= digen, als Der Körper eine unnaturliche Form annehmen fann, ju welchem Ende bald nur trockene Luft, bald die Barme ber Sand angewendet werden darf, bald die Barme einer Lampe und felbft eines Feuers noth: wendig fenn fann. Ehrenberg bezeichnet nicht naber, welche Auftrock: nungs: Weife gerade für Infuforien am paffendften fenn mag, hat fich jedoch fo eine Sammlung von 456 Infusorien-Arten angelegt.

C. Die übrige Aufstellung und Anordnung der Sammlung wird fich jeder nach seinen Bedürfniffen einrichten.

Wir wollen hier nur eine möglich genaue Etiquettirung empfehlen und bemerken, daß das lose Ausbewahren kleinerer Gegenstände in Pappskäschen den großen Bortheil darbietet, daß man dieselben jederzeit von allen Seiten betrachten kann, auch daß sie weniger Raum einnehmen; daß das Aufkleben auf rektanguläre Pappdeckel-Stücke von 2"-3" Dicke aber eine festere Lage, eine bestimmtere Anordnung gestattet und gegen Berzwechselung der Etiquetten schückt. Erste Methode ist für Privat-Sammslungen, letzte für öffentliche vorzuziehen.

# \*\*\* Bücher=Sammlungen.

S. V. Gin anderes wesentliches Hilsemittel zum Studium ber fossilen Rörper sind wissenschaftliche und Bilber=Werke, mit beren

<sup>1)</sup> Abhandl. b. königl. Alfad. d. Wiffenschaften zu Berlin a. b. Jahre 1835, Berlin 1837, S. 141-150.

Hülfe wir sie untersuchen, vergleichen, erfahren, ob sie Andern vor und schon bekannt gewesen, ihnen ihre Stelle im Systeme anweisen und sie benennen, wie und über ihr anderweitiges Borkommen nach Formation und Weltgegend unterrichten. Bloße Beschreibungen reichen bei der großen Anzahl und Manchsaltigkeit der Gegenstände selten aus, weßhalb insbesondere Bilberwerke von großem Werthe sind.

Ich habe im Nachfolgenden in einer Liste zusammengestellt, was von Büchern zu dem Ende insbesondere nühlich schien. Sinleitungsweise sind einige allgemeine geologische Schriften vorangestellt worden, welche auf die Art der Ablagerung und Berbreitung der fossilen Reste vorzugssweise Rücksicht nehmen. Sbenfo sind unter mehren Rubriken, die übrigens auf eine strenge Durchsührung keinen Anspruch machen, einige ältere Schriften mit aufgeführt, welche zwar zum Bestimmen der fossilen Reste keinen Werth, aber doch literarzhistorisches Interesse haben. Man kann durchschnittlich fast alle dahin rechnen, welche vor dem Ansange diese Jahrsbunderts erschienen sind; die Blumen bach'schen, Lamarck'schen und Euvier'schen u. e. a. Schriften abgerechnet, welche eben selbst die Grundlagen einer wissenschaftlicheren Behandlung des Gegenstandes geworden sind, beginnt die werthvollere Literatur erst etwa mit dem Jahre 1820—1825.

# 1) Einige allgemeinere Schriften über die Urgeschichte der Erde und ihrer Bewohner.

- 1. Woodwardii historia naturalis telluris (Englisch 1695); Londini 1714.
- Leienitz: Protogaea, sive de prima facie telluris et antiquissimae historiae vestigiis, Goettingae 4°, 1749.
- 3. A. L. Moro: philosophische Ergönungen, ober auf Bernunft und Ersfahrung gegründete Untersuchung, wie die wahrhaften Sees-Muscheln auf die höchsten Berge und die festesten Steine gekommen sind, nebsteiner Erklärung der Erdbeben 2c. 12°, Bremen 1765.
- G. Cuvier: Discours sur les révolutions de la surface du globe, 8°, Paris 1825; nouve éd. 1830.
- Cuvier's Ansichten von der Urwelt, n. d. 3. Ausgabe übersetzt von Nöggerath, II, in 8° mit 2 Tafeln, Bonn 1822—1826.
- 6. S. F. Link: die Urwelt und das Alterthum erläutert durch die Raturtunde, 2 Thle. 8°, Berlin 1821, 1822; zweite Ausgabe 1834.
- 7. H. F. Link: le monde primitif et l'antiquité expliqués par l'étude de la nature, traduit de l'Allemand sur la deuxième édition par J. J. CLEMENT-MULLET, II, 8°, Paris 1836.
- 8. S. Einf: Sandbuch ber physifalischen Erd-Befchreibung, 8°, IIr. Th. 1. Abtheil. Berlin 1830.
- 9. S. S. Schubert: die Urwelt und die Firsterne, 8°, Dreeden 1822.
- 10. G. S. v. Schubert: Die Geschichte der Natur, II, 80, Erlang. 1835.
- 11. J. F. Krüger: Geschichte ber Urwelt in Umriffen, II, in 8°, Quede lindurg und Leipzig 1822, 1823.
- Chr. Keferstein: Tabellen über vergleichende Geognosie, 4°, Halle 1825.
- Al. Brongniart: tubleau des terrains, qui composent l'écorce du globe, 8°, Paris 1829.
- CH. LYELL: Principles of Geology, III, 8°, London 1831-1833;
   6dition, IV, 12°, London 1837.
- 15. - Elements of Geology, 2. edit., II, 12°, London 1841.
- 16. Éléments de géologie, trad. par F. Meulien, I, 12°, Paris 1839.
- H. T. DE LA BECHE: Handbuch der Geognosie, nach der 2. Auflage des Engl. Originals bearbeitet von H. v. Dechen, 8°, Berlin 1832 [die Petresakten-Verzeichnisse darin von Goldfuss].
- G. Mantell: the Wonders of Geology, 11, 12°, London 1838;
   edit., 8°, London 1840;
   large edit. 1843.

- G. Mantell: die Phänomene der Geologie leicht fasslich in Vorlesungen entwickelt, nachgeschrieben von Richardson, übersetzt v. J. Burkhart, II, m. 28 Tafeln, Bonn 1839.
- AL. Bertrand: lettres sur les révolutions du globe, 5. édit. augmentée, 8°, 3 pll. Paris 1839.
- die Revolutionen des Erdballs, nach der 5. Aufl. übers. von P. v. Maak, 8°. Mit 5 Tafeln, Kiel 1844.
- 22. A. Petzholdt: Erdkunde (Geologie), ein Versuch, den Ursprung der Erde und ihre allmähliche Umänderung bis auf den heutigen Tag aus der Nebel-Hypothese des Laplace zu folgern, 8°, Leipzig 1840 [Jahrb. 1841, 805].
- 23. C. G. CARUS. Zwölf Briefe über das Erdenleben, 80, Stuttgart 1841.
- 24. H. Burmeister: Geschichte der Schöpfung, eine Darstellung des Entwickelungs-Ganges der Erde und ihrer Bewohner; 8°, Leipzig 1843.
- 25. S. G. Schubert: von bem Bergeben und Befteben ber Sattungen und Arten in ber organischen Natur, 40, Munchen 1830.
- 26. Fr. S. Leuckart über die Verbreitung übrig gebliebener Reste einer vorweltlichen organischen Schöpfung, insbesondere die geographische Verbreitung, 4°, Freyburg 1835.
- E. A. QUITZMANN: die Entwickelungs-Geschichte der Erde nach ihren Lebensaltern, 8°, München 1838.
- 28. St. Kutorga: einige Worte gegen die Theorie der stufenweisen Entwickelung der organischen Wesen auf der Erde, 8°, Bonn 1839 [Meine "Collectaneen", 2].
- 29. D'ARCHIAC: Discours sur l'ensemble des phénomènes, qui se sont manifestés à la surface du globe depuis son origine jusqu'à l'époque actuelle, 4°, Paris 1840.
- 30. L. Agassiz: de la Succession et du développement des êtres organisés à la surface du globe terrestre dans les différens ages de la nature, 8°, Neuchâtel 1841 [Meint "Collectaneen", 1].

# 2) Allgemeine und systematische Werke über fossile und zum Theil auch lebende Wesen

(nicht ftrenge von vorigen ju trennen).

- 31. C. a Linne: Systema naturae, ed. J. F. Gmelin, Götting. 8°.
- 32. J. G. Seyboth: de corporibus petrefactis, Wittebergae 1664, 4°.
- 33. A. Scilla: de corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur (die frühere Italien. Ausgabe führt den Titel: la vana speculazione disingannata dal senso, Neapoli 1670); addita dissertatione Fabii Columnae de Glossopetris, 4°, c. tab. 28.
- 34. J. D. Major: Lithologia curiosa, sive de animalibus et plantis in lapides versis, 1664.

- 35. S. Buttner's Rudera diluvit testes, Beichen und Beugen ber Gunds fluth, 40, mit 31 Tafeln, Leipzig 1710.
- 36. Bourguet: traité des pétrifications, 4°, av. 60 pll. Paris 1742; nouvelle édition 1, 8, avec 60 pll. Paris 1778.
- 37. E. Mendez da Costa: a Natural History of Fossils, 4°, London 1757.
- 38. E. Bertrand: Dictionnaire universel des fossiles, II, 8°, à la Haye, 1763.
- 39. J. S. Schröter: vollständige Ginleitung in die Kenntniß und Beschichte der Steine und Bersteinerungen, IV Theile, 4°, mit Lafeln,
  Alltenburg 1774—1784.
- 40. lithologisches Real: und Berbal-Lexifon, VIII Bbe. 80, Frantsfurt a. M. 1779—1788.
- 41. W. SMITH: Geological table of British organic fossils in fol.
- 42. E. F. v. Schlotheim: die Petrefakten-Kunde auf ihrem jetzigen Standpunkte, Gotha 1820, mit XV Tafeln, 4°; Nachträge, 1822, mit XXI Tafeln, 4°; deren zweite Abtheilung 1823 mit XV Tafeln, 4°.
- J. Parkinson: an Introduction to the Study of fossil organic Remains, London 1822, 8°, w. fig.
- 44. DEFRANCE: Tableau des corps organisés fossiles, 8°, Paris 1824 [Min. Zeitschr. 1826, I, 41].
- J. F. Krüger: urweltliche Naturgeschichte der organischen Reiche, in alphabetischer Ordnung, II Bde., 8°, Quedlinb. und Leipz. 1825.
- FR. Holl: Handbuch der Petrefakten-Kunde mit einer Einleitung von Choulant, 12°, Dresden 1829—1830 [Jahrb. 1831, 509].
- 47. Systematisches Verzeichniss der Petrefakten-Sammlung des verstorbenen v. Schlotheim, 8°, Gotha 1832.
- 48. H. G. Bronn: Lethaea geognostica oder Beschreibung und Abbildungen der für die Gebirgs-Formationen bezeichnenden Versteinerungen. 2. Aufl. II, 8°, m. 47 Taf. in 4° u. einer Tabelle in Fol. Stuttgart 1833—1838.
- 49. W. Buckland: Geology and Mineralogy considered with reference to Natural Theology; 2. edit. II, 8°, with 87 plates, London 1837.
- Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, nach der 2. Engl. Auflage übersetzt von L. Agassiz. Neuchâtel 1839.
- la géologie et la mineralogie considérées dans leurs rapports avec le théologie naturelle, traduit par Jolx, 2. édit. augmentée, 11, 8°, Paris 1838.

# 3) Periodische Schriften.

# a. Zeitschriften, allgemeinere.

- 52. Der Naturforscher, Halle 80, 1774-1789, XXIV Bde.
- 53. Kastners Archiv für die gesammte Naturlehre, Nürnberg, 80, 1823-1829, Band I-XVIII (fpäter mit anderer Bestimmung fortgeseth).

- 54. L. F. v. Fronier: Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heil-Kunde, Weimar, 4° (2 Bde. jährlich), 1820—1836, Bd. I-L; Neue Notizen etc. 1837—1842, Bd. I-XXII.
  - 55. Deen's Jis, Leipzig 40, 1817-1843, Bd. I-XXVII.
  - A. Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 8°, 1835-1843, jährlich II Bee.
  - 57. A. Erman: Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, Berlin 8°, 1841-1843 (jährlid) ein Band).
  - 58. DE FÉRUSSAC: Bulletin général et universel des Annonces et des Nouvelles scientifiques. Paris, 8°, 1823, vol. I—IV; Bulletin des sciences naturelles et de Géologie, Paris, 8°, 1824—1831, vol. I—XXV (3 voll. par an).
  - SAIGEY et RASPAIL: Annales des sciences d'observation. Paris 1829
     —1830, vol. I—IV.
  - 60. Bibliothèque universelle de sciences, belles-lettres et arts, Genève, 8°, 1816—1835, vol. I—LX; Bibliothèque universelle de Genève, 8°, 1836—1843. vol. I—XLVIII.
  - 61. Audouin, Ad. Brongniart et Dumas: Annales des sciences naturelles, Paris, 8°, 1824—1833, vol. I—XXX; Audouin, Milne Edwards, Ad. Brongniart et Guillemin Annales des sciences naturelles, 2. serie, 1834—1843, vol. I—XX (für Zoologie, und eben so viele für Botanit).
  - 62. l'Institut: Journal des Académies et Sociétés scientifiques de la France et de l'Etranger, Paris, 4°, 1833-1843, années ou volumes I-XI.
  - 63. Biblioteca Italiana, Milano 8º (jährlich 4 Bbe.).
  - 64. A Journal of Science, Literature and Arts, published quarterly, edited by the royal Institution, London in 8°, 1816—1827, vol. I—XXII; new series, 1827—1830, nr. I—XIV; the Journal of the royal Institution, 1830—1831, nr. I—V (jährlich 4 Nummern zu 2 Bdn.).
  - Brewster and Jameson: the Edinburgh Philosophical Journal, Edinburg, 8°, 1819—1826, vol. I—XV.
  - 66. Jameson: the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. in 8°, 1826-1840, vol. I-XXXV (2 Bände in 4 Rummern jährlich).
  - 67. Brewster: the Edinburgh Journal of Science, Edinb. 8°, 1824—1829, vol. I-X; new series, 1829—1832, vol. I-VI (2 Bbe. in 4 Nummern jährlich).
  - 68. The Annals of Philosophy, new series, London, 8°, 1821-1825, voll. I-XII (2 Bbc. jäbrlich).
  - 69. R. Taylor a. R. Phillips: the Philosophical Magazine and Annals of Philosophy, London, 8°, 1827—1832, vol. I—XI (2 Bände in 12 Rummern jährlich).
  - 70. D. Bhewster, R. Taylor, R. Phillips: the London, Edinburgh (a. Dublin) Philosophical Magazine and Journal of Science, London, 8°, 1832-1843, vol. I-XXIII (2 Bbc. in 12-14 Rummern jähri.).
  - 71. The Magazine of Natural History, and Journal of Zoology, Botany,

- Mineralogy, Geology and Meteorology conducted by Loudon, London, 8°, bis 1836 IX voll.; new series conducted by Charlesworth, 1837. I.
- JARDINE, HOOKER a. R. TAYLOR: the Annals of Natural History, or Magazine of Zoology, Botany and Geology, London, 8°, new series, 1838.
- 73. The Annuls and Magazine of Natural History etc. conducted by W. Jardine, Selby, Johnston, Don a. R. Taylor, London, 80, 1838—1843, vol. I—XII (jährlich 2 Bbe. in 12—13 Rummern).
- 74. B. Silliman: the American Journal of Science and Arts, New Haven, 8° (jährlich 2 Bee. in 4 Nummern), 1820-1843, vol. I-XLV.

## b. Gefellichaftofchriften, allgemeine.

- Acta physico-medica Academiae caes, naturae curiosorum. Norimb. in 4°, 1725-1754, vol. I-X.
- 76. Nova Acta Physico-medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum, Norimb in 4°, vol. I-VII, 1757-1783; (dann gugleich unter deutschem Titel) Bonnae, vol. IX-XIX, 1819-1839.
- 77. Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, 4°, 1821–1829 (einige Hefte später unter dem Litel: Mittheilungen aus den Verhandlungen etc. 8°).
- 78. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Berlin, 4°, 1827-1839, Band I-XI, ausgegeben 1830-1841.
- 79. Vorträge bei der jährlichen Deutschen Naturforscher-Versammlung (werden erst feit Kurgem in einem besondern Bande jährlich gedruckt).
- Denkschriften der Vaterländischen Gesellschaft der Ärzte und Naturforscher Schwabens, 8°, Tübingen, I, 1805.
- 81. Korrespondenzblatt des Württembergischen landwirthschaftlichen Vereins, Stuttgart, 80, (seit 1822 jährlich 2 Bande).
- 82. Verhandlungen der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen, Prag, 8° (meistens 1 Heft jährlich).
- 83. Überficht ber Arbeiten ber Schlefifchen Gefellschaft für vaterländische Rultur, Breslau 40, jährlich 1 Seft.
- 84. Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte, Wien, 4°, 1835 -1839, 2 Bande in 4 Theilen (nicht fortgefest).
- Historia et Commentationes Academica scientiarum Theodoro-Palatinac, Mannheim, in 4°, 1766-1783, vol. I-V.
- 86. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der k. Bairischen Akademie der Wissenschaften zu München, 4° (dann und wann ein Band).
- 87. Denkschriften der allgemeinen Schweitzerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, Zürich, 4°, 1829, I; neue Denkschriften etc., Neuchâtel, in 4°, 1837-1841, vol. I-V (jährl. 183).
- 88. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 86 (jährlich) 1 Heft aus dem Bersammlungsorte, zuweilen mit deutschem Titel).

- 89. Mémoires de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel, 4°, av. pll. I, 1836; II, 1839, Neuchâtel.
- 90. Annales Academiae Groeninganae, Groening. in fol.
- 91. Nouveaux Mémoires de l'academie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles, 4°, 1830?—1841. vol. 1—XIV.
- 92. Mémoires couronnés de l'academie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles, 4º (bis 1840 XIV Bände).
- 93. Bulletin de l'Academie royale des sciences de Bruxelles, 8°, 1834 ss. (jährlich ein Band).
- 94. Mémoires de l'Institut (national, macher impérial) des sciences et arts. Sciences mathématiques et physiques, Paris, 4°, an 1-1815, vol. I-XVI. Mémoires des l'académie royale des sciences de l'Institut de France, 1816-1840, vol. I-XVIII.
- 95. Mémoires des savants étrangers, présentés à l'Institution, Paris 4°, 1805-1811, vol. I-II; à l'Academie 1827-1841, vol. I-VII.
- 96. Annales du Museum d'histoire naturelle, Paris, 4º, 1802—1813, vol. I—XX; Mémoires du Museum d'histoire naturelle, Paris, 4º, 1815—1832, vol. I—XX; Nouvelles Annales etc. 1832—1835, vol. I—IV.
- 97. Archives du Museum histoire naturelle de Paris, 4°, 1840-1843, vol. I-III.
- 98. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'academie des sciences de Paris, 4°, 1835-1843, vol. I-XVII (jährlid) 2 Bände).
- 99. Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, 4°, vol. 1-V, 1825-1834.
- 100. Nouveau Bulletin des sciences de la Société philomatique, Paris 4°.
- 101. Annales de la Société Linnéenne de Paris, Paris, 8°, 1824?—1827 vol. I-VI?
- 102. Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg, 4°, 1830-1843, vol. I-III [Juhrb. 1831, 358 u. a.).
- 103. Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie, publiées par la Société royale d'agriculture de Lyon, gr. 8°, 1838—1843, vol. I V.
- 104. Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie, Caen, 1825-1842, tom. I-V in 8°, VI-VII in 4°; Novelle série, tom. I.
- 105. Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Tor. 4°, 1797?—1837; vol. I—XL, 4° (fast jährlich 1 Band); neue Reihe 1839—1842, I—IV.
- 106. Nouveaux Mémoires de la Société imp. des Naturalistes des Moscou, Mosc. 4º, 1829-1834; vol. I-III.
- 107. Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou, Mosc. 8º (jahrlich 1 Band in 4 Heften).
- 108. Commentarii Academiae scientiarum imp. Petropolitanae, Petropoli, 4º, 1728-1751, vol. I-XIV; — Novi Commentarii etc. 1750-1776, vol. I-XX.

- 109. Mémoires de l'académie imp. des sciences de St. Petersbourg, 4º, (scienc. mathém., phys. et natur.) 5. série, 1808?—1826, vol. I—XI; 6. série, 1830—1840, vol. I—V.
- Bulletin scientifique de l'Academie impériale de St. Petersbourg, 4°, 1836-1842, vol. I-X.
- Nova Acta regiae Societatis scientiarum Upsaliensis, 4º, Upsaliae, vol. I-VIII (1821).
- 112. Philosophical Transactions of the royal Society of London, 4° (jährl. 2 Bbe. mit fortlaufender Paginirung).
- 113. Transactions of the American philosophical Society at Philadelphia; 4°, 1771-1793, vol. I-III; New Series 1818 ss.
- 114. Proceedings of the American Philosophical Society at Philadelphia, 8° (bogenweise, bis 1843 2 Bbe.).
- 115. Annals of the Lyceum of Natural History of New-York, New-York, 8°, 1823-1837, vol. I-IV (bie Fortsehung ift mir unbefannt).
- 116. Assiatic Researches or Transactions of the Society of Bengal etc. Calcutta, 4º (feit 1788 einige und zwanzig Bande).

#### c. Zeitschriften, mineralogische.

- 117. v. Leonhard: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie, 8°, Frankfurt, 1807—1824, jährlich 1 Band, seit 1813 in 2 Theilen; Zeitschrift für Mineralogie, 1825—1830, jährlich 2 Bde.
- 118. v. Leonhard und Bronn: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefakten-Kunde, 8°, Heidelberg 1830—1832, jährl. 1 Bd.; Neues Jahrbuch, 8°, Stuttgart 1833—1844, jährl. 1 Bd.
- 119. H. G. Bronn: Paläontologische Collectaneen, als Ergänzung der Jahrgänge 1840-1843 des Jahrbuchs, I. Heft, 8°, Stuttg. 1843.
- 120. C. J. B. Karsten: Archiv für Bergbau und Hüttenwesen, Berlin 8° (jährl. meist 2 Bde.) 1818—1829, Bd. I—XX; Archiv für Mineralogie, Geognosie, Geologie, Bergbau und Hüttenkunde (seit 1838 unter Mitredaktion von H. v. Dechen), Berlin, 8° (jährl. 1—2 Bde.), 1829—1843, Bd. I—XVII.
- 121. Ballenstedt und Krüger: Archiv der neuesten Entdeckungen aus der Urwelt, Quedlinburg und Leipzig, 8°, 1819-1824, VI Bde. (in je 2 Speften).
- 122. Chr. Keferstein: Deutschland geognostisch-geologisch dargestellt, Weimar, 8°, 1821-1831, Bd. I-VII (in je 3 Heften).
- 123. Annales des mines, redigés par le conseil des mines. Paris, 8º (jährl. 2 Bde.), 1817—1826 vol. I—XIV; deuxième série, 1827—1830, vol. I—VII; troisième série 1832—1841, vol. I—XX; quatrième série 1842, vol. I—II.
- 124. A. Boué, Jobert et Rozet: Journal de Géologie, Paris, 8º, 1830 et 1831, vol. I-III.
- 125. A. Rivière Annales des sciences géologiques, in 8°, Paris 1842 et 1843 (12 cah. par an).

126. Hisinger: Antechningar i Physik och Geognosi under resor uti Sverige och Norige, V Heft. 8°, mit Abbild., 1819-1831, Upsala [Jahrb. 1834, 501].

## d. Gefellschafte=Schriften, mineralogische.

- HAUSMANN: Studien d. Göttingisch. Vereins bergmännischer Freunde, Göttingen, 8°, bis 1843 V Bände.
- 128. Mémoires de la Société géologique de la France, Paris, 4º, 1834 -1842, vol. I-V.
- 129. Bulletin de la Société géologique de France, Paris, 8°, 1830-1843, vol. 1-XIV (jährl. 1 Bb.).
- 130. Schriften der k. Russischen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie in St. Petersburg 8°, I, 1842 (aus früheren Jahren).
- 131. Transactions of the Geological Society, London, 4°, I. series, vol. 1-V, 1811-1821; second series, vol. 1-VI, 1822-1843.
- 132. Proceedings of the Geological Society of London, Lond. 80 (bogens weise, bis 1842 III Banbe).
- 133, Transactions of the Manchester Geological Society, I, 80, London 1841.
- 134. Reports on the first, second and third meetings of the Association of the American Geologists, 1840—1842, 8°, w. 21 plat., Boston 1842.

# 4) Reife- und Sammel-Schriften von weiterem Umfang.

- 135. M. MERCATI: Metallotheca vaticana, c. fig. mult. Romae 1717.
- 136. G. A. Volkmann: Silesia subterranea, 40, Leipzig 1720.
- 137. J. Chr. Kundmann: Promptuarinm rerum naturalium et artificialium Vratislaviense, praecipue quae collegit ipse, 4°, Vratisl. 1727.
- 138. Rariora artis et naturae, item de re medica, in fol. c. tabl. Breslau u. Leipzig 1737.
- 139. Andrea: Briefe aus ber Schweit nach Sannover geschrieben im Jahre 1763, 40, zweiter Abdruck mit 16 Lafeln, Burich 1776.
- 140. Guettard: Mémoires sur différentes parties des sciences et des arts, V voll. in 4°, av. fig. Paris 1713.
- 141. J. F. Blumenbach: Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, 8°, Göttingen 1796.
- 142. Dictionnaire des scienses naturelles, chez Levrault; LX voll. 8°, av. Atlas, Paris 1816-1830.
- 143. Marcel de Serres: essai pour servir à l'histoire des animaux du midi de la France, 4°. Paris 1822.
- 144. A. Risso: Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et principalement des environs de Nice et des Alpes maritimes, V voll. 8°, Paris 1826 [Jahrb. 1831, 342, 350 u. a.].
- 145. J. Fleming: a History of British Animals, in 80, Edinburgh 1828.

- 146. R. HARLAN: Zoological and Medical Miscellany, II, 8°, Philadelphia 1833.
- 147. A. Boué: Mémoires géologiques et paléontologiques, I, 8º, avec 4 pll. Paris 1832.
- 148. G. Mantell: a descriptive Catalogue of the Objects of Geology, natural History and Antiquity in the Museum attached to the Sussex scientific and litterary Institution at Brighton, 4. edit. 8°, with figur. London 1836.
- Collini: Journal d'un voyage minéralogique etc. 8°, av. fig. Mannheim 1776.
- 150. Schweigger: Beobachtungen auf Reisen. 40, Berlin, 1819.
- H. G. Bronn: Ergebnisse meiner naturhistorisch-ökonomischen Reisen, II, 8°, m. Abbild. Heidelb. 1827 und 1831 [Jahrb. 1832, 253].
- 152. E. Eichwald: naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien, 4°, m. 3 Tafeln, Wilna 1830.
- 153. Dubois de Montperreux: Voyage autour du Caucase, Paris 1839 ss. Texte vol. I—IV, Atlas livr. I—XVIII.
- 154. A. D'Orbieny: Géologie du voyage dans l'Amérique méridonale, 4°, av. beaucoup de cartes etc. Paris, 1842.

# 5) Sammelfchriften über Petrefakte allein.

- 155. Walch und Knorr: Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrifizirte Körper enthält, IV, in Fol. mit vielen Tafeln, Rürnb. 1755—1773.
- 156. J. F. Blumenbach: Specimen Archaeologiae telluris terrarumque imprimis Hannoveranarum primum et alterum in 4°, c. tab. 4, Göttingae 1803 et 1816.
- 157. J. Parkinson: Organic Remains of a former World, III, 4°, with 50 plates, London 1811.
- 158. Ch. König: Icones fossilium sectiles, fol. Londini, I, 1825, II....
- 159. A. TILESIUS: naturhistorische Abhandlungen und Erläuterungen, besonders die Petrefakten betreffend, in Fol. m. 8 Taf. Cassel 1826.
- 160. L. De Buch: Recueil de planches de pétrifications remarquables, fol. Berlin 1831 ss. [Jahrb. 1831, 463].
- 161. H. A. Berger: die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend, 4°, mit 4 Tafeln, Coburg 1832 [Jahrb. 1833, 225].
- 162. J. C. Zenker: Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt, organische Reste aus der Altenburger Braunkohlen-Formation, dem Blankenburger Quader-Sandstein, Jenaischen Bunten Sandstein und Böhmischen Übergangs-Gebirge, 4°, mit 6 Tafeln, Jena 1833 [Jahrb. 1833, 236].
- 163. Merkwürdige Versteinerungen aus der Petrefakten-Sammlung von Schlotheims, 8°, m. 66 Tafeln, 4°, Gotha 1832 [Jahrb. 1833, 372].

- 164. Gr. zu Münsten: Beiträge zur Petrefakten-Kunde, V Hefte, 4°, mit vielen Tafeln, Bayreuth 1839—1843 [Jahrb. 1839, 374; 1840, 245: 1841, 135: 1842, 119, 494; 1843, 754].
- 165. Beiträge zur Petrefakten-Kunde, 4°, VI Hefte, 4°, Baireuth 1839—1843; — und I. Heft, 2. mit der Abhandl. über Clymenien und Goniatiten vermehrte Aufl. mit 18 u. 6 Tafeln, Bayreuth 1843.

# 6) Schriften über Fossil-Keste im Allgemeinen, nach einzelnen Ländern.

#### Guropa.

166. D'ARCHIAC et DE VERNEUIL; Memoir on the Fossils of the Older Deposits in the Rhenish Provinces, preceded by a general survey of the Fauna of the palaeoxoic rocks and followed by a tabular list of the organic remains of the Devonian System in Europa (abstr. from the Transact. of the Geolog. Society of London, b, VI), 14 plates, London 1842 [Jahrb. 1843, 624].

#### Deutschland.

- 167. Fr. v. Alberti: Beitrag zu einer Monographie des Bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers und die Verbindung dieser Gebilde zu einer Formation (Trias), 8°, m. 2 Tafeln, Stuttgart 1831.
- 168. DE MANDELSLOH, Mémoire sur la constitution géologique de l'Albe de Württemberg, avec des profils, 4° (Extrait des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg), Strasb. 1835.
- 169. Fr. Hartmann: systematische Übersicht der Versteinerungen Württembergs, 8°, Tübing. 1830 [Jahrb. 1831, 113].
- 170. C. H. v. Zieten: geognostisches Verzeichniss sämmtlicher Petrefakten Württembergs, mit Zitaten ihrer Abbildungen (aus dem Württembergischen landwirthschaftl. Korrespondenz-Blatt, 1839, I, 1), 8°, Stuttgart 1839.
- 170. b) die Versteinerungen Württembergs, oder naturgetreue Abbildungen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakte, mit Angabe der Gebirgs-Formation und der Fundorte, in welchen dieselben vorkommen. 12 Hefte, Royal-Folio. Stuttgart 1830—1833 [Jahrb. 1831 ff.].
- 171. F. A. Schmidt: die wichtigsten Fundorte der Petrefakte Württembergs nebst ihren ersten Kennzeichen, 12°, Stuttgart 1838.
- 172. Fr. A. Quenstedt: die Flötzgebirge Württembergs, mit besonderer Rücksicht auf den Jura, 8°, Tübingen 1843.
- 173. J. J. Bajeri: Oryctographia Norica in 4°, cum tab. 6, Norimbergae 1708; editio in folio cum supplementis et tab. 15, Norimb. 1758.
- 174. (v. MUNSTER): Verzeichniss der Versteinerungen, welche in der Kreis-

- Naturalien-Sammlung zu Baireuth vorhanden sind, 8°, Baireuth [Jahrb. 1836, 121].
- 175. (?v. Andrian): Verzeichniss der in der Kreis-Naturalien-Sammlung zu Baireuth befindlichen Petrefakte, 4°, mit 1 Tabelle u. 1 Karte in Fol. und 22 Taf. Abbild. Leipz. 1840.
- 176. J. Steininger: geognostische Beschreibung des Landes zwischen der untern Saar und dem Rheine, 4°, nebst 1 Karte, 5 Tafeln Profile und 9 Tafeln Petrefakte und Nachträge, Trier 1840, 1841.
- 177. P. Wolfart: Historiae naturalis Hassiae inferioris, in fol. c. tab. 25, Casselli 1719.
- 178. Liebknecht: Hassiae subterraneae specimen, 4°, c. tab. Giess. 1730.
- 179. Lachmund: Oryctographia Hildesheimensis, in 4°, c. tab. Hildesheim 1669.
- 180. G. A. Kurtze: Commentatio de petrefactis, quae in schisto bituminoso Mansfeldensi reperiuntur 4°, c. tab. Halae 1839 [Jahrb. 1841, 614].
- 181. C. F. Germar: die Versteinerungen des Mansfelder Kupfer-Schiefers, 8°, Halle 1840 [Jahrb. 1841, 615].
- 182. Mylius: Memorabilium Saxoniae subterraneae partes II, 4°, c. ta-bulis, Leipzia 1709—1718.
- 183. H. B. Geinitz: Charakteristik der Schichten und Petrefakte des Sächsischen Kreidegebirges, III Hefte und 1 Nachtrag, 4°, mit 17 Tafeln. Dresden und Leipzig 1839 ff.
- 184. AL. Petzholdt: de Balano et Calamosyringe additamenta ad Saxoniae palaeologiam duo scripsit, 8°, cum tab. 2, Dresdae et Lipsiae 1841 [Jahrb. 1842, 181, 403].
- 185. Fr. Ad. Roemer: die Versteinerungen des Harz-Gebirges, beschrieben und abgebildet, 4°, mit XII Tafeln, Hannover 1843 [Jahrb. 1843, 500].
- 186. — die Versteinerungen des Norddeutschen Oolithen-Gebirges, 4°, mit 16 Tafeln, Nachtrag mit 5 Tafeln, Hannover 1836—1838 [Jahrb. 1835, 730; 1837, 112; 1839, 376].
- 187. die Versteinerungen des Norddeutschen Kreide-Gebirges, 4°, mit 7 Tafeln, Hannover 1840 [Jahrb. 1840, 739; meine Collectaneen, S. 85].
- 188. A. E. Reuss: geognostische Skizzen aus Böhmen, II Bände mit Tafeln, in 8°, Frag 1844 [Jahrb. 1843, 829].
- 189. Die Versteinerungen der Böhmischen Kreide-Formation, mit Abbildungen der neuen oder nicht hinlänglich bekannten Arten, gezeichnet v. Jos. Rubesch, 4°, in 2 Abth. m. 24 Taf. Stuttg. 1844 ff.
- 190. A. v. Klipstein: Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen, m. 20 Taf., 4°, 1. u. 2. Lief., Giesen 1843 f. [Jahrb. 1843, 831].

### Coweit.

191. J. J. Scheuchzer: Specimen lithographiae Helveticae curiosae, 8°, c. fg. 88, Tiguri 1702.

- 192. C. N. LANGII Tractatus de origine lapidum figuratorum Helvetiae, in 4°, c. tab. 51, Venetiis 1708; alia editio in 4°, Lucernae 1709.
- 193. B. Studen: Beiträge zu einer Monographie der Molasse, 8°, Bern 1825 [Min. Zeitschr. 1836, II, 170].
- 194. Montmollin: Mémoire sur le terrain crétacé du Jura, 4°, Neuchâtel 1836 [extr. des Mémoir. de Neuchâtel, I.].

## Belgien.

- 195. F. X. Burtin: Oryctographie de Bruxelles, ou description des fossiles tant naturels qu'accidentels découverts dans les environs de cette ville, in fol. av. 32 pll. Bruxelles 1784.
- 196. B. FAUJAS ST. FOND: Histoire naturelle de la montagne de St. Pierre de Maestricht, I, pet. in fol., av. 54 planch. Paris, an 7.
- 197. CAUCHY: sur la constitution géologique de la province de Namur, 1833.
- 198. Davreux: éssai sur la constitution géognostique de la province de Liège, 4°, av. 9 pll. de fossites, Bruxelles 1833.
- 199. Dumont: Mémoire sur la constitution géologique de la province de Liège, 4°.
- 200. H. GALEOTTI: Mémoire (couronné) sur la constitution géognostique de la province de Brabant (extrait des mémoir. de l'Acad. de Bruxelles 1837, vol. XII), 4°, av. 6 cart. et pll. Bruxelles 1837.

## Frankreich.

- 201. G. CUVIER et ALEX. BRONGNIART: Description géologique des environs de Paris, 2. édit. in 4°, 1825; 3. édit. in 8°, 1836, avec un Atlas de 17 pll. in 4°, Paris [Min. Zeitschr. 1827, II, 500].
- 202. C. A. Passx: description géologique du departement de la Seineinférieure, 4°, av. 20 pll. Rouen 1832.
- 203. Ph. Matheron: catalogue méthodique et descriptif des corps organisés fossiles du departément des Bouches-du-Rhône, 1. et II. livr. 8°, av. 15 pll. Marseille 1842.

# Italien.

- 204. A. Fortis: Mémoire pour servir à l'histoire naturelle et principalement à l'Oryctographie de l'Italie II, 8°, Paris 1802.
- 205. — della valle vulcanico-marina di Roncà nel territorio Veronese, memoria orittografica, in fol. c. tab. Venezia 1778.
- 206. Cortesi: Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza, 4º, c. 7 tav., Piacenza 1819.
- 207. H. G. Bronn: Italien's Tertiär-Gebilde und deren organische Einschlüsse, 8°, mit 1 Tafel, Heidelberg 1831 [Jahrb. 1832, 255].
- 208. T. A. Catullo: osservazioni geognostico-zoologiche, 4º, c. tav. 2, Padova 1840.

## Polen und Rugland.

- 209. G. G. Pusch: Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus Polen, Volhynien und den Karpathen, 4°, m. 16 Tafeln, Stuttg. 1837 [Jahrb. 1837, 95; 1838, 104].
- 210. G. Fischer v. Waldheim: Oryctographie du Gouvernement de Moscou, in fol. avec 72 pll. Moscou 1837 [Jahrb. 1839, 124].
- 211. St. Kutorga: Beiträge zur Kenntniss der organischen Überreste des Kupfer-Sandsteins am westlichen Abhange des Urals, 8°, m. 7 Tafeln, Petersburg 1838 [Jahrb. 1839, 233].
- 212. Beiträge zur Geognosie und Paläontologie *Dorpats* und seiner nächsten Umgebungen, *Petersb.* 8°, I. m. 7, II. m. 10 Tafeln, 1835, 1837 [Jahrb. 1839, 237].
- 213. L. v. Buch: Beiträge zur Bestimmung der Gebirgs-Formationen in *Russland*, 8°, nebst 3 lithogr. Tafeln (aus Karsten's Archiv abgedruckt), *Berlin* 1840 [Jahrb. 1841, 127; 1843, 843].
- 214. E. Eichwald: die Urwelt Russlands, durch Abbildungen erläutert, 4°, Petersburg, I. und II. mit 8 Tafeln, 1840 und 1842 [Jahrb. 1843, 840].
- 215. — über das Silurische Schichten-System in Estland, 8°, St. Petersburg 1840 (aus der Petersb. Zeitschrift für Natur- und Heil-Kunde I. und II. abgedruckt).

#### Sfandinavien.

- 216. Hisinger: Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Suède, nouv. édit., 8°, Stockholm 1831 [Jahrb. 1833, 461].
- 217. W. Hisinger: Lethaea Suecica s. Petrificata Sueciae iconibus et characteribus illustrata, et Supplementa 2, 4°, c. tab. 39 Holmiae 1836—1840 [Jahrb. 1838, 99; 1841, 142].
- 218. Keilhau: Gaea Norwegica, fol., m. Kart, und Tafeln, Christiania II, 1838 und 1844 [Jahrb. 1838, 672].

## Großbritannien.

- 219. Ed. Luddi: Lithophylacii britannici ichnographia, London 1699 c. tab. 17; edit. altera, 8°, c. tab. 25, Oxonii 1760.
- 220. G. Brander: Fossilia Hantonensia collecta et in Museo Britannico deposita, 4°, c. tab. 9, Londini 1766; nov. edit. cur. W. Wood, 4°, c. tab. 9, Lond. 1829.
- 221. MARTIN: Petrificata Derbiensia, 40, 1809.
- 222. S. Woodward: a Synoptical Table of British Organic Remains, in wich all the edited British Fossils are systematically and stratographically arranged in accordance with the views of the Geologists of the present day, 8°, London 1838 [Jahrb. 1831, 462].
- 223. J. Morris: a Catalogue of British Fossils, comprising all the

- genera and species hitherto described with references to their geological distribution and localities, 8°, London 1843.
- 224. C. Moxon: Illustrations of characteristic Fossils of British Strata (340 figures), to which are added explanatory notes, 4°, London 1840.
- 225. G. Mantell: the Fossils of the South-Downs, or Illustrations of the Geology of Sussex, 4°, w. 42 pll. London 1822.
- 226. Illustrations of the Geology of Sussex, containing a general view of the geological relations of the south-east part of England, with figures and descriptions of the Fossils of Titgate Forest, 4°, w. 22 pll. and 1 map., London 1827 [Min. Zeitschr. 1828, 886].
- 227. the Geology of the South-East of England, 8°, with 75 plates maps and woodcuts, Lond. 1833.
- 228. R. I. Murchison: Geology of the Counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Brecknock, Caermarthen, Monmouth, Worcester and Gloucester, with large geolog. Maps, Sections and many Plates of Organic Remains, London 1835.
- 229. the Silurian System, founded on Geological Researches in the Counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Caermarthen, Brecon, Pembroke, Monmouth, Gloucester, Worcester and Stafford etc. II, 4° with 37 plates and 3 maps, London 1839 [Jahrb. 1841, 810].
- 230. J. Phillips: Illustrations of the Geology of Yorkshire, I. vol. the Yorkshire coast, 15 pll., 1 map, 2. edit. Lond. 1836; II. vol. the mountain-limestone-District, with 1 map and 24 pll- London 1836.
- Figures and Descriptions of the Palaeozoic Fossils of Cornwall, Devon and West-Somerset, 8°, London 1841.
- 232. Young and J. Bird: a Geological Survey of the Yorkshire Coast, describing the Strata and Fossils occurring between the Humber and the Tees, from the German Ocean to the Plain of York, 2. edit. 8°, with 18 plat. Whitby 1834.
- 233. H. J. DE LA BECHE: Report on the Geology of Cornwall, Devon and West-Somerset, 8°. with numerous Plates, London 1839.
- 234. J. E. Portlock: Report on the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermanagh, 8°, 26 woodcuts, 38 pll. of fossils, 1 map etc. London 1843 [Jahrb. 1843, 496].
- 235. W. H. FITTON: Observations on some of the Strata between the Chalk and Oxford-oolite in the South-east of England, 4°, w. 19 pll. London 1836.
- 236. S. Woodward: an Outline of the Geology of Norfolk, 8°, with a map and sections, and 6 plates of organ. remains, Norwich 1833.
- 237. E. Bennet: a Catalogue of the Organic Remains of the County of Wilts, 4°, with 18 plat. Warminster 1831.
- 238. S. Hibbert: on the Freshwater Limestone of Burdiehouse, 40, w.

6 plat. Edinburg 1835 (from the Transact. of the roy. Soc. of Edinburgh, XIII).

#### Amerifa.

- 239. Edw. Hitchcock: Reports on the Geology, Mineralogy, Botany and Zoology of Massachusetts, 8°, with an Atlas of 18 plates in 4°, Amberst 1833.
- 240. Edw. Hitchcock: Final Report on the Geology of Massachusetts, published by J. H. Buttler: II voll. 4°, with 1 map, 50 lithogr. and 300 woodcuts. Philadelphia 1842.
- 241. S. G. Morton: Synopsis of the Organic Remains of the Cretaceous group of the United States, illustr. by 19 plates, with an Appendix containing a tabular view of the tertiary Fossils hitherto discovered in Nord-America, 8°, Philadelphia 1834 [Jahrb. 1836, 732; 1838, 237].

# 7) Fossile Pflangen.

## a. Im Allgemeinen.

- 242. J. J. Scheuchzer: Herbarium diluvianum, in fol. c. tab. X, Tiguri 1709; editio aucta, Leydae 1723.
- 243. Chr. C. Reichel: Diatribe de vegetabilibus petrifactis, 40, Vitembergae 1750.
- 244. E. F. v. Schlotheim: Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen, 4°, mit 15 Tafeln, Gotha 1804.
- 245. K. v. Sternberg: Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt, VIII Hefte in fol. *Prag* 1820—1838 [Jahrb. 1839, 203].
- 246. Ad. Brongniart: sur la classification des végétaux fossiles (extrait des Mémoires du museum d'hist, nat. de Paris, vol. VIII, p. 203 ss.).
- 247. Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles, in 8°, Paris 1828.
- 248. Histoire des végétaux fossiles, vol. I et II (une partie), livrais. 1-15, 4°, av. beauc. de pl. Paris 1828-1838.
- 249. Considération ser la nature des végétaux, qui ont couvert la surface de la terre aux divers époques de sa formation, 4°, Paris 1837.
- 250. H. R. Göppert: die Gattungen der fossilen Pflanzen, verglichen mit denen der Jetztwelt und durch Abbildungen erläutert. Les genres des plantes fossiles comparés avec ceux du monde moderne, illustrés par des figures, II Hefte, 4°, m. 18 Tafeln, Bonn 1841, 1842.
- 251. Systema Filicum fossilium, 4°, c. tab. 44 (Nov. Act. Acad. caes. Leop. Carol. nat. Cur. vol. XVII suppl.) Vratisl. et Bonnae 1836 [Jahrb. 1838, 101].

- 252. H. R. Göppert: de floribus in statu fossili, commentatio botanica, 4°, c. tab. 2; Vratislaviae 1837 [Jahrb. 1837, 725].
- 253. F. Unger: Chloris protogaea, Beiträge zur Flora der Vorwelt, 4°, Leipzig, I. m. 5 Taf., 1841.
- 254. J. Röggerath: über aufrecht im Gebirgs-Gesteine eingeschlossene fossile Baumftamme u. a. Begetabilien, 8°, mit 2 Tafeln, Bonu 1819; Fortsehung 1821.
- 255. A. Sprengel: Commentatio de Psarolithis, ligni fossilis genere, c. icon. 8°, Halae 1828 [Jahrb. 1831, 476].
- 256. C. B. Cotta: die Dendrolithen in Beziehung auf ihren innern Bau, 4°, mit 20 Steindruck-Tafeln, *Dresden* und *Leipzig* 1832 [Jahrb. 1833, 113].
- 257. H. WITHAM: Observations on fossil Vegetables, accompanied by Representations of their internal Structure, 4°, with 6 plates, Edinburg 1831 [Jahrb. 1833, 456].
- 258. - the internal Structure of fossil Vegetables, found in the Carboniferous and Oolithic Deposits of Great Britain, 4°, with 16 plates, Edinb. a. London 1833 [Jahrb. 1835, 237].
- 259. A. B. Stiehler: über die Bilbung der Steinkohle, Braunschw. 1843, 8°.

#### b. Mach den Ländern.

- 260. J. G. Rhode: Beitrag zur Pflanzenkunde der Vorwelt, nach Abstrucken in Kohlenschiefer und Sandstein, in Fol., IV Hefte, Bresslau 1820—1824.
- 261. H. R. GÖPPERT: über die fossile Flora des Quadersandsteins von Schlesien und der Umgegend von Aachen, 4°, m. 9 Tafeln, Breslau 1841 [Jahrb, 1842, 250].
- 262. A. v. Guteier: geognostische Beschreibung des Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirges, 8°, nebst Tafeln, Zwickau 1834.
- 263. Abdrücke und Versteinerungen des Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirges und seiner Umgebungen, Zwickau 1835.
- 264. über einen fossilen Farrn-Stamm, Caulopteris Freieslebeni, aus dem Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirge, 8°, mit 3 Tafeln, Zwickau 1842 [Jahrb. 1842, 503].
- 265. Stockar de Neuforn: tractatus chemico-medicus de succino in genere nec non speciatim de eo, quod nuper in agris Wisholzensibus effossum est, 8°, Lugd. Bat. 1761.
- J. C. AYKE: Fragmente zur Naturgeschichte des Bernsteins. Danzig 1835.
- 267. Berendt: die organischen Überreste im Bernstein; Is. Heft, 1845, Pflanzen, von Göppert und Berendt.
- 268. H. A. Schippan: versteinerte Palme, 4°, mit 1 Tafel, Freyberg 1825.

- 269. Al. Petzholdt: über Kalamiten und Steinkohlen-Bildung, 8°, m. 8 Tafeln, Dresden und Leipzig 1841.
- 270. — de calamitis et lithanthracibus libri duo, 8°, c. tab. 3. Dresd. et Lipsiae 1841.
- 271. W. Rost: de Filicum ectypis obviis in lithantracum Wettinensium Lobejunensiumque fodinis, Halae, 1839.
- 272. E. Fr. German: die Versteinerungen des Steinkohlen-Gebirges von Löbejün und Wettin, Fol. Is. Heft 1844.
- 273. E. A. Rossmässler: Beiträge zur Versteinerungs-Kunde mit lithographirten Abbildungen. I. Heft, die Pflanzen-Reste des Braunkohlen-Sandsteins aus der Gegend von Altsattel in Böhmen, 4°, mit 12 Tafeln, Dresden u. Leipzig 1840 [Jahrb. 1841, 821].
- 274. H. R. GÖPPERT: Übersicht der fossilen Flora Schlesiens (in Wimmer's Flora von Schlesien, 1844, 8°, S. 157-225).
- 275, C. F. W. Braun: Beiträge zur Urgeschichte der Pflauzen, I. Heft, 4°, m. 2 Tafeln, Baireuth 1843 [Bronn Collectaneen S. 151].
- 276. G. F. Jäger: über die Pflanzen-Versteinerungen, welche in dem Bausandstein von Stuttgart vorkommen, mit 8 Folio-Tafeln, Stuttg. 1827 [Min. Zeitschr. 1829, 457].
- 277. Dunker: über den Rorddeutschen sogenannten Balberthon und beffen Berfteinerungen, Programm; Kaffel 1834.
- 278. Golderberg: Grundzüge der geognostischen Verhältnisse und der vorweltlichen Flora in der nächsten Gegend von Saarbrücken; Schul-Programm: Saarbrück.
- 279. W. P. Schimper et A. Mougrot: Monographie des plantes fossiles du grès bigarré de la chaîne des Vosges, 4°, 1° partie: Conifères et Cycadées av. 18 pll. Strasbourg et Paris 1840, II, 1844.
- 280. E. T. Artis: Antediluvian Phytology, 4°, with plates, London 1825 [Jahrb. 1831, 357].
- 281. LINDLEY and HUTTON: the fossil Flora of Great-Britain, or Figures and Description of the Vegetable Remains found in a Fossil State in this Country, XX Numbers, 8°, London 1831—1836 [Jahrb. 1834, 492; 1835, 459, 608; 1836, 63, 362, 704; 1837, 45; 1841, 742].
- 282. Ch. Clay: Geological Sketches and Observations ou Vegetable fossil Remains, collected in Ashton-under-Lyne from the great South-Lancashire-Coalfield, 8°, London 1839.
- 283. J. Scott Bowerbank: a History of the Fossil Fruits and Seeds of the London clay, 8°, I, with 17 plates, London 1840.

#### c. Botanische Abhandlungen,

welche nicht felbftftandig erschienen find, aber ausnahmsweise später citirt merben.

284. Ad. Brongniart: Essai d'une Flore du Grès bigarré (aus Nr. 61, année 1828, Decemb.).

- 285. Ad. Brongniart: notice sur une confére fossile du terrain d'eau douce de l'île d'Iliodroma (Nr. 61, année 1833, XXX).
- 286. A. Corba: Diploxylon, ein neues Gefchlecht vorweltlicher Pflanzen (Prag 1840, aus Nr. 82).
- 287. - jur Runde der Karpolithen (Prag 1841, aus Dr. 82).
- 288. E. F. Germar und Fr. Kaulfuss: einige merkwürdige Pflanzen-Abdrücke aus der Steinkohlen-Formation, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, Bd. XV, 11, 1831).
- 289. H. R. Göppert: die fossile Flora der Gyps-Formation zu Dirschel in Oberschlesien, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, vol. XIX, 11).
- 290. Beitrag zur Flora des Übergangs-Gebirges, m. 1 Tafel (aus Nr. 76, Bd. XIX, II).
- 291. über die Verbreitung fossiler Pflanzen, insbesondere Nord-Amerika's (in der Reise des Prinzen Max v. Neuwied, Band I).
- 292. Übersicht der fossilen Pflanzen (in Germar's Handbuch der Mineralogie, Einleitung, S. 428-452).
- 293. Die Bestrebungen ber Schlester, Die Flora ber Borwelt zu erläutern (aus ben Schlesisch, Provinzial-Blättern, 1834, Aug., Sept.)
- 294. H. Fr. Link: über ben Ursprung ber Steinkohle und Braunkohle (geles, in der königl. Akad. d. Wissenschaften in Berlin 1838, 26. Juli).
- 295. C. Fr. Ph. de Martius: de plantis nonnullis antediluvianis (Denkschrift. der k. Bairischen Gesellschaft in Regensburg, II<sup>r</sup>. Bd., 1822).
- 296. K. B. Preffl: Beiträge gur Kunde vorweltlicher Pflanzen (1837, aus Nr. 82).
- 297. F. Unger: über ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf ber Stangers alp in Stepermark.

# 8) Fossile Thiere überhaupt.

- 298. L. Agassiz: Nomenclator zoologicus etc. Fascic. I—III... 4°, Soloduri 1842, 1843.... [Jahrb. 1842, 496].
- 299. G. Fischer de Waldheim: (Prodromus petromatognosiae animalium systematicae, (päter) Bibliographia palaeontologica animalium systematica, editio altera, 8°, Mosquae 1834 [Jahrb. 1835, 234].
- 300. J. D. Geieri: schediasma de montibus conchiferis ac glossopteris Alzeiensibus, in 4°, c. tab. 1, Francofurti 1687.
- 301. S. Br. Geinit: Beitrag zur Kenntniß des Thuringer Muschelkalk-Gebirges, 8°, m. 2 Tafeln, Jena 1837.
- 402. Grateloup: Catalogue zoologique, renferment les debris fossiles des Animaux vertébrés decouverts dans les differens étages des terrains, qui constituent les formations géognostiques du bassin de la Gironde, 8°, Bordeaux 1838 [Jahrb. 1841, 613].

- 303. T. A. Catullo: Saggio di Zoologia fossile, ovvero osservazioni sopra li petrefatti delle provincie Austro-Venete, 4°, c. tav. 8, Padova 1827 [Miner. Zeitschr. 1828, 445].
- 304. E. Eichwald: Zoologia Specialis potissimum Rossiae in universum et Poloniae in specie, III, 8°, 1829—1831, c. tab. Vilnae [Jahrb. 1832, 123, 343, 354; 1833, 708].
- 305. S. Nilsson: Petrificata Suecana formationis cretaceae: Pars prior: Vertebrata et mollusca sistens c. tab., fol., Lond. Goth. 1827 [Miner. Zeitschr. 1828, 400].

# 9) Wirbellose Thiere überhaupt.

- 306. DE LAMARCK: Système des Animaux sans vertèbres, Paris, 80.
- 307. Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres, VII voll. 8°, Paris 1815—1822; nouvelle édition par Milne Edwards et Deshayes, vol. I—VIII... Paris 1815—1842 (fehlen noch 2 Bde.).
- 308. A. S. Chweigger: Sandbuch einer Naturgeschichte ber Stelett- lofen ungegliederten Thiere, 8°, Leinzig 1820.
- 309. Encyclopédie méthodique ou par ordre des matières; Histoire naturelle des vers, des coquilles et des mollusques par Bruguière, de Lamarck et G. P. Deshayes, III voll. de texte et V voll. conten. 488 planch. Paris 1789—1832.
- 310. G. P. DESHAYES: description des coquilles caracteristiques des terrains, 8°, av. 14 pll. Paris 1831 [Jahrb. 1833, 107].
- 311. J. P. H. Breyn: de melonibus petrefactis montis Carmel vulgo creditis et de polythalamiis nova testaceorum classe; adjicitur commentatiuncula de Belemnites Borussicis, 4°, c. tab. 16, Lipsiae et Gedani 1722 et 1732.
- 312. Chr. Fr. Wilkens: Nachricht von feltenen Berfteinerungen, vors juglich bes Thierreichs, 8°, Berlin und Stralfund 1769.
- 313. A. Goldfuss Abbildung und Beschreibung der Petrefakten Deutschlands und der angrenzenden Länder etc. II Bde. in Fol. Düsseldorf 1826—1844 [Jahrb. 1833, 104; 1834, 495; 1837, 221; 1838, 106; 1841, 371].
- 314. v. Hürsch: Naturgeschichte des Nieder-Deutschlands, II Thle. 4°, mit 15 Tafeln. Nürnb. 1781 [IIr. Theil ohne Text].
- 315. J. Steininger: Bemerkungen über die Versteinerungen, welche im Übergangs-Gebirge der Eifel gefunden werden, 4°, Trier 1831 [Jahrb. 1833, 109; übers. in den Mém. soc. géol. 1834, I, 331-371, pl. xx-xxx [Jahrb. 1835, 734].
- 316. A. Goldfuss: Beiträge zur Petrefaktenkunde (Abdruck aus den Akten der kaiserl. Leopold. Akad. d. Naturforscher, 1839, XIX, 1, 327—364, m. Tafeln.

- 317. C. F. Roemer: das Rheinische Übergangs-Gebirge, eine paläontologisch-geognostische Darstellung, m. 6 Taf.; Hannover 1844.
- 318. L. DE KONINCK: Description des Animaux fossiles, qui se trouvent dans le terrain houillier et dans le système supérieur du terrain anthraxifère de la Belgique, 4°, Liège, livr. I—III..., 1841 (sou XII Lieserungen geben).
- 319. C. Fromherz: geognostische Beschreibung des Schönbergs bei Freiburg im Breisgau, 4°, Freiburg 1837.
- die Jura-Formation des Breisgaues, geognostisch beschrieben,
   4°, m. 2 geogn. Karten, Karlsruhe 1838.
- 321. R. A. Philippi: über die Tertiär-Versteinerungen der Wilhelmshöhe bei Cassel, Schul-Programm, 4°, Cassel 1842 [Jahrb. 1841, 614].
- 322. Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Versteinerungen des nordwestlichen Deutschlands, 4°, m. 2 Tafeln, Kassel 1844.
- 323. T. A. CONRAD: Fossils of the medial Tertiary of the United States Nr. I-II . . . with 29 plat. (foll 4 Nummern geben). Philadelphia 1842.
- 324. C. L. Koch und W. Dunker: Beiträge zur Kenntniss des Norddeutschen Oolithen-Gebildes und dessen Versteinerungen, 4°, mit 7 Tafeln, Braunschweig 1837 [Jahrb. 1838, 365].
- 325. K. F. Klöden: die Versteinerungen der Mark Brandenburg, insonderheit diejenigen, welche sich in den Rollsteinen und Blöcken der süd baltischen Ebene finden, 8°, m. 10 Taf. Berl. 1834 [Jahrb. 1834, 470].
- 326. E. Fr. v. Glocker: über den Jurakalk von Kurowitz in Mähren und über den darin vorkommenden Aptychus imbricatus, 4°, mit 4 Tafeln, Breslau 1841 [Jahrb. 1842. 22-35].
- 327. A. D'Orbieny: Paléontologie Française; description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France avec les figures de toutes les éspèces lithographiées d'après nature, Paris, 8°. Terrains crétacés: 80 livrais. à 4 pll. formant II voll. . . . . 1840—1844. Terrains jurassiques: 21 livrais. à 4 pll. 1842—1844.
- 328. M. de Serres: Géognosie des terrains tertiaires, ou tableau des principaux animaux invertébrés des terrains marins tertiaires du midi de la France, 8°, av. 6 pll. Montpellier et Paris 1829.
- 329. Alex. Brongniart: Mémoire sur les terrains de sédiment supérieur calcareo-trappéen du Vicentin, I, 4°, av. 6 pll. Paris 1823.
- 330. Nilsson: Icones petrifactorum Sueciae, Fasc. I, tab. 1-x: Animalia articulata et Mollusca Cephalopoda, Holmiae 1836.
- 331. CHR. H. PANDER: Beiträge zur Geognosie des Russischen Reiches; mit 31 Tafeln u. 1 Karte, 4°, Petershurg 1831.
- 332. A. D'Orbigny: Coquilles et Echinodermes fossiles de Colombie, Nouvelle Grenada, recueillis en 1821-1833 par Mr. Boussingault, in fol. av. 6 pll. Paris 1842 [Bullet. géol. 1843, XIV, 267-271].

## 10) Pflangen-Thiere.

#### Im Allgemeinen.

- 333. D. S. Büttneri Coralliographia subterranea, s. dissertatio de coralliis fossilibus, 4°, c. tab. 4, Lipsiae 1714.
- 334. Ducrotan de Blainville: Manuel d'Actinologie et de Zoophytologie, 8°, av. Atlas de 100 pl., Paris 1834.
- 335, H. G. Bronn: System urweltlicher Pflanzen-Thiere, in Folio, mit 7 Tafeln, Heidelberg 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 283].
- 336. J. Michblotti: Specimen zoophytologiae diluvianae, 8°, c. tabl. 7, Aug. Taurin. 1838 [Jahrb. 1838, 614].
- 337. C. F. A. Morren: Responsio ad quaestionem: Quaeritur descriptio coralliorum fossilium in Belgio repertorum, quae praemium reportavit, in fol. c. tab. 7, Groningae 1832 [Jahrb. 1833, 262].

#### Infusorien.

- 338. EHRENBERG: die fossilen Infusorien und die lebendige Dammerde 4°, m. 2 Taf. und 1 Tabelle, Berlin 1837 [Jahrb. 1839, 238].
- CH. G. EHRENBERG: über noch zahlreich jetzt lebende Thier-Arten der Kreide-Bildung, in Fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1841 [Bronn, Collectan. S. 136, 138 ff.].
- 340. A. PRICHARD: a History of Infusoria, living and fossil, 8, London 1841.

## Polyparien.

- 341. Lamouroux: exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, avec leur description et celle des principales éspèces des planches des Zoophytes d'Ellis et Solander, 4°, av. 84 pll. Paris 1821.
- 342. H. MICHELIN: Iconographie zoophythologique, description par localités et terrains des Polypiers fossiles de France et pays envirronnants, accompagnée de figures lithographiées. Paris, 4°, livr. I—VI av. 18 pl. Paris 1841—1843... [Jahrb. 1841, 462; 1842, 790].

## Foraminiferen.

- 343. J. Plancus: de conchis minus notis, in 4°, c. tab. 5. Venetiis 1739; editio altera, in 4°, c. tab. 24, Romae 1760.
- 344. A. Soldani: Saggio orittografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche ed ammonitiche della Toscana, in 4°, c. tab. 25, Siena 1780.
- 345. Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopica,
   III voll. in fol., Siena 1789—1798.
- 346. L. Fightel et J. P. C. Moll: Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus delineata et descripta, 4°, cum tab. 24, Wien 1803.

- 347. Dessalines d'Orbieny: Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes, in 8°, av. Atlas de 8 pll. in 4°, Paris 1826.
- 348. C. G. Ehrenberg: die Bildung der Europäischen, Libyschen und Arabischen Kreide-Felsen und des Kreidemergels aus mikroskopischen Organismen, in fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1839 [Jahrb. 1840, 250; 1841, 729, 730].
- 349. G. MICHELOTTI: Saggio storico intorno ai Rizopodi dei terreni sopracretacei, 4º, 1 tav. Modena 1841.

### Echinodermen oder Nadiaten.

#### Im Allgemeinen.

- 350. L. Agassiz: Prodrome d'une monographie des Radiaires et des Echinodermes (Extrait des Mém. de la Soc. des scienc. nat. de Neuchâtel, 1836, I, 168-299) [Jahrb. 1837, 223].
- 351. L. Agassiz: catalogus systematicus ectyporum echinodermatum fossilium (fere 400) Musei Neocomensis secundum ordinem zoologicum dispositus, adjectis synonymis stratis et locis, 4°, Neocomi Helvetorum 1840.

#### Arinoiden.

- 352. HARENBERG: Encrinus s. Lilium lapideum, 40, Wolfenbüttelae 1729.
- 353. A. RITTER: commentatio II. de Zoolithodendroidis in genere, et in specie Schwarzburgico-Sondershusanis, 4°, cum tab. 2. Sondershusae 1736.
- 354. Specimen secundum Oryctographiae Calenbergicae, 4°, cum tab. 1. Sondershusae 1743.
- 355. Pentacrinorum aliorumque petrefactorum marinorum brevis descriptio, 4°, cum tab. VI. Götting, 1784.
- J. S. MILLER: a Natural History of the Crinoidea or lilly-shaped Animals, I, 4°, with plat. Bristol.
- 357. A. D'Orbigny: Histoire naturelle générale et particulière des Crinoides vivans et fossiles comprenant la description zoologique et géologique de ces animaux, III. tivrais. av. 6 pll. 4°, Paris 1840 (unbeendigt).
- 357 b. Auft en (Monographisches Wert über Krinoiden, 1844 . . . . ).

### Ediniden.

- 358. J. Th. Klein: naturalis dispositio Echinodermatum, ed. N. G. Leske, 4°, c. tab. 54, Lipsiae 1778.
- 359. Ch. Desmoulins: Études sur les Echinides, première partie, Études générales, 8°, av. 5 pll. Bordeaux 1835—1837 [Jahrb. 1841, 620].
- 360. Grateloup: Mémoire de géo-zoologie sur les Oursins fossiles (Echinides), qui se rencontrent dans les terrains calcaires des environs de Dax (Extr. des Act. de la Soc. Linn, de Bordeaux, VIII, III) 8°, av. 2 pl. 4°.

- 361. L. Agassiz: Monographies d'Echinodermes vivants et fossiles, III livraisons, 4°, (Salènies, Scutelles, Galérites, Dysaster) av. beauc. de pll., Neuchâtel 1838—1843 [Jahrb. 1839, 486; 1841, 612; 1842, 485].
- 362. L. Agassiz: Description des Echinides fossiles de la Suisse, III parties, 4°, av. 14 pll. (Extrait des Nouveaux Mémoires de la Société helvétiq. des Scienc. nat. III., IV.) Neuchâtel 1839—1840. [Jahrb. 1840, 502; 1841, 393].
- 363. E. Sismonda: Monografia degli Echinidi fossiti del Piemonte (estr. delle Mémoire d. r. Accad. di Torino, IV), 34 pp., 4°, [Jahrb. 1842, 751]. Appendice 13 pp.
- 364. Memorio geo-zoologica sugli Echinidi fossili del contado di Nizza, 70 pp. 2 tt., Torino 1843, 4º (estr. delle Memorie etc. VI).

## 11) Kerbthiere.

## Im Allgemeinen.

- 365. Sendelius: Historia Succinorum, in folio, c. tab. mult., Lipsiae 1742.
- 366. G. C. Berendt: die Insecten im Bernstein, I. Heft, 4°, Danzig 1830.

## Infekten im Befondern.

367. E. F. German: Insectorum protogaeae specimen, sistens Insecta carbonum fossilium (Faunae Insectorum Europae fasciculus 19.), 12, c. figuris, Halae 1837 [Jahrb. 1838, 241].

#### Rrufter.

- 368. ALEX. Brongniart et A. G. Desmarest: Histoire naturelle des Crustacés fossiles I, 4°, Paris 1822, av. pl.
- 369. Gr. zu Münster: Beiträge zur Petrefaktenkunde, Heft II, Macrouren, 4°, Baireuth 1839 [Jahrb. 1840, 245].
- 370. HERM. v. MEYER: neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom Bunten Sandstein bis in die Kreide, 4°, m. 4 Taf. Stuttgart 1840 [Jahrb. 1842, 124].

#### Trilobiten.

- 371. Eichwald: geognostico-zoologicae per Ingriam marisque Baltici provincias nec non de Trilobitis observationes, 4°, cum tab. 4, Casani 1825 [Min. Zeitschr. 1828, 104].
- 372. J. W. Dalman: über die Paläaden oder die sogenannten Trilobiten, a. d. Schwedischen übersetzt von Fr. Engelhard, 4°, mit Abbild. Nürnberg 1828.
- 373. J. GREEN: a Monograph of the Trilobites of North-America, with

- 35 caloured models of the specimens,  $8^{\circ}$ , w. 1 pl. Philadelphia 1833 [Jahrb. 1836, 451].
- 374. Chr. Boeck: Übersicht der bisher in Norwegen gefundenen Formen der Trilobiten-Familie [Kellhau's Gaea Norwegica 1838, I, 138—145; Jahrb. 1841, 724].
- 375. F. W. Höninghaus: Trilobiten seiner geognostischen Sammlung, 8°. 1843.
- 376. H. F. Emmrich: de Trilobitis, 80, c. tab. lithogr. Berolini 1839.
- 377. zur Naturgeschichte der Trilobiten, im Prüfungs-Programm der Real-Schule zu Meiningen für 1844, S. 1–28, Taf. I (Meiningen, 4°; > Jahrb. 1845, Heft I).
- 378. H. Burmeister: die Organisation der Trilobiten, nebst einer systematischen Übersicht aller bisher beschriebenen Arten, 4°, mit 6 Taf., Berlin 1844.

## 12) Weichthiere, Konchylien.

### a. Überhaupt.

# Im Allgemeinen.

- 379. D. DE Montfort: Conchyliologie systematique, II, 8°, av. fig. Paris 1808-1810.
- 380. J. Sowerby: Genera of recent and fossil shells, 42 Numbers in 8°, London 1820-1824.
- 381. D. DE BLAINVILLE: Manuel de Malacalogie et de Conchiologie (extr. du Dict. d. scienc. nat.) av. 109 planch. 8°, Paris 1825.
- 382. G. P. Deshayes: Traité élémentaire de conchyliologie avec son application à la géognosie, 8°, av. pll. Paris depuis 1840.
- 383. H. G. Brønn: System urweltlicher Konchylien, in Folio, m. 7 Tafeln, Heidelberg 1824 [Miner. Taschenb. 1824, 702].
- 384. Ed. Anton: Verzeichniss der Konchylien, welche sich in seiner Sammlung befinden, 4°, Halle 1839 [Jahrb. 1839, 234].
- 285. F. E. Guérin: Magazin de Conchiologie, ou description et figures des Mollusques vivans et fossiles inédits ou non figurés, Paris 1830, ss.
- 386. Index testaceorum conchyliorum, quae adservantur in Museo N. Gualtieri, in fol. c. tab. 110, Florentiae 1742.

#### Nach Candern geordnet.

- 387. L. v. Buch: über den Jura in *Deutschland*, 4°, *Berlin* 1839 (aus den Abhandl. d. *Berlin*. Akademie).
- 388. C. H. v. Zieten: die Versteinerungen Württembergs, fol. m. 72 Taf. Stuttg. 1830-1834 [Jahrb. 1830, 404, 484; 1831, 336; 1833, 111, 244, 624; 1834, 245].

- 389. E. RÜPPEL: Abbildung und Beschreibung einiger neuen oder wenig gekannten Versteinerungen aus der Kalkschiefer-Formation von Solenhofen, 4°, mit 4 Taf. Frankf. a. M. 1829 [Jahrb. 1831, 403].
- 390. J. T. Klein: Descriptiones tubulorum marinorum, in 4°, c. tab. 9, Gedani 1731; ed. nov. in 4°, cum tab. 9, Lipsiae 1773.
- 391. J. G. de Hürsch: Nouvelles decouvertes de quelques testacés pétrifiés rares et inconnus pour servir à l'histoire naturelle de l'Allemagne, in 12°, av. 4 pll. Cologne 1771 [uns ganz unbefannt.].
- 392. E. Beyrich: Beiträge zur Kenntniss der Versteinerungen des Rheinischen Übergangs-Gebirges. I. Heft, 4°, mit 2 Tafeln, Berlin 1837 (Goniatiten) [vergl. Jahrb. 1837, 497].
- 893. H. Nyst: Recherches sur les Coquilles fossiles de la Province d'Anvers, 8°, av. 5 pll. Bruxelles 1835, 8° [Jahrb. 1836, 246].
- 394. Recherches sur les Coquilles fossiles de Housselt et de Kleyn Spawen (Limburg); 8°, av. pll., Gand 1836.
- 395. L. DE KONINCK: Description de Coquilles fossiles de l'argile de Basele, Boom, Schelle etc. avec planch. (Extrait des Mémoires de l'Acad. de Bruxelles, tome XI) 1837, 4°.
- 396. Recueil de Planches des Coquilles fossiles des environs de Paris par J. B. Lamarck, avec explication par Brard, 30 pll. in 4°, Paris 1823.
- Description des coquilles fossiles des environs de Paris, II, 4°, av. pll. Paris 1824—1836.
- 398. Grateloup: tableau statistique des coquilles univalves fossiles trouvées dans les couches tertiaires du bassin de l'Adour, 8°, av. 1 tabl. (extr. des Act. de la Soc. Linn. 1838, X, v et v1) Bordeaux 1838.
- 399. Conchyliologie fossile du Bassin de l'Adour, ou description des Coquilles (Pteropodes, Gasteropodes et Trachelipodes) fossiles, qui ont été trouvées dans les terrains marins tertiaires des environs de Dax, six mémoires (Extr. des Act. de la Soc. Linn. le Bordeaux, IX—XI, 1836—1840), 8°, av. 6 pll. Bordeaux 1837—1840 [Jahrb. 1841, 267].
- 400. J. Boullet: Coquilles fossiles du Calcaire d'eau douce du Cantal, 8°, Clermont-Ferrand 1834.
- 401. Brocchi: Conchiologia fossile subapennina, con osservazioni geologiche sugli Apenninie sul suolo adjacente, II, 4°, con tav. Milanc 1814 [auch neue wohlfeile Auflage, Text in 8°].
- H. G. BRONN: f. allgemein. Lit.
- 402. R. A. Philippi: enumeratio Molluscorum Siciliae cum viventium tum in tellure tertiaria fossilium II, 4°, c. tabul. 28 Berol. 1836, Hall. 1844 . . . [Jahrb. 1837, 101].
- 403. Hacquet: Nachricht von Bersteinerungen von Schalthieren, bie sich in ausgebrannten feuerspeienden Bergen finden, herausgeg. von Schröter, 8°, mit 2 Zaf., Leipz. 1780.

- 404. Deshayes: les Mollusques... in Expédition scientifique de Morée, Tome III., Zoologie et Botanique, Paris 1836, 4°, p. 81-209.
- 405. T. Brown: Illustrations of the fossil Conchology of Great-Britain and Ireland, Numbers I-XI, 4°, London 1834-1838.
- 406. Fr. Dubois de Montpéreux: Conchyliologie fossile et Aperçu géognostique des Formations du pluteau Volhyni-Podolien, av. 8 pl. et 1 carte, fol. Berlin 1831 [Jahrb. 1832, 120].
- 407. DE VERNEUIL: Mémoire géologique sur la Crimée suivi d'observations sur les fossiles de cette Peninsule de Mr. Deshayes (Extr. des Mémoires de la Soc. géolog. 1838, III, 1-69, av. pll.)
- 408. J. S. Sowerby: Mineral Conchology of Great Britain voll. I—VI, 8°, with 609 plates, London 1812, 1818, 1821, 1823, 1825, 1830.
- 409. J. Sowerby: Mineral-Konchologie Gross-Britanniens, deutsche Bearbeitung veranstaltet von Agassiz. 8°, Braunschw. 1838—1844 (foll 20 Lieff. geben. Dieselbe Ausgabe erscheint auch in Frankreich mit französischem Text).
- 410. J. D. C. Sowerby: Mineral-Conchology of Great-Britain, new Series, no. 105 with 5 plat. et ss.
- 411. J. Lea: Contributions to Geology, 8°, with 6 plat. Philadel. 1833 [Jahrb. 1835, 610].
- 412. T. A. CONRAD: Fossil Shells of the Tertiary Formations of North-America, illustrated by Figures, Nro. I—II, 8°, with 14 plates, Philadelphia [Jahrb. 1833, 549; 1836, 112].
- 413. L. v. Buch: Pétrifications recueillies en Amerique par M. Alex. de Humboldt et par M. Ch. Degenhard, in fol., 2 pll., Berlin 1838 [Jahrb. 1838, 607].

## b. Rudiften.

- 414. Picot de La Peyrouse: Description de plusieures nouvelles éspèces d'Orthoceratites et d'Ostracites; in fol. av. 13 pll. Erlang. 1781.
- 415. DE VILLENEUVE: Statistique du Departement des Bouches du Rhône, III, 4°; Montpellier 1824 (gibt viele Abbilbungen).
- 416. CH. Desmoulins: Essai sur les Sphérulites, qui existent dans les Collections de MM. F. Jouannet et Ch. Desmoulins (Extr. du Bull. d'hist. nat. de la Soc. Linn. de Bourdeaux 1827, I, v, 1827), 8°, av. 10 pll., Bordeaux [Jahrb. 1830, 126].
- 417. A. CATULLO: Memoria geognostico-zoologica sopra alcune Conchiglie fossili del Calcare jurese di Belluno, 4°, c. 2 tavole, (inserita nei Nuovi saggi dell' i. r. Accademia d. scienze di Padova, vol. IV). Padova 1834 [Jahrb. 1836, 245].
- 418. O. R. DU ROQUAN: Description des Coquilles fossiles de la famille des Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Corbières, Aude, 4°, av. 8 pll. Carcassonne 1841 [Jahrb. 1842, 623].

#### c. Brachiopoben.

- 419. Fr. W. Höninchaus: Beiträge zur Monographie der Gattung Crania, 4°, c. tab. 1, Düsseldorf 1828 [Min. Zeitschr. 1828, 475].
- 420. J. W. Dalman: Uppställing och Beskrifning af de i Sverige funne Terebratuliter (ur kongl. Vet. Acad. Handlingar 1827), I, 8°, Stockholm 1828, — mit 6 Tafeln.
- 421. L. v. Buch: über Terebrateln, mit einem Versuch sie zu klassifiziren und zu beschreiben (aus den Schriften der Berliner Akadem.), 4°, m. 3 Tafeln, Berlin 1834 [Jahrb. 1834, 616].
- 422. L. v. Buch: über Delthyris, Spirifer und Orthis, 4°, m. 2 Tafeln, Berlin 1837 [Jahrb. 1836, 736; 1838, 221].
- 423. — über Productus oder Leptaena, 40, mit 2 Taf., Berlin 1842 [Jahrb. 1842, 369].

### d. Acephalen, Mufcheln.

- 424. L. Agassiz: Études critiques sur les Mollusques fossiles, 4°; Soleure, I, Trigonies avec 11 pll. 1841; II. et III. les Myes av. 75 pll. . . 1842 [Jahrb. 1841, 848; 1842, 862; 1843, 747].
- 425. Eudes Deslongchamps: Mémoire sur les Coquilles fossiles lithophages des terrains secondaires du Calvados etc. 4°, Paris 1838.
- 426. H. Nyst et Galeotti: Notice sur un nouveau genre de coquilles de la famille des Arcacées (Trigonocoelia; Extrait du Bulletin de l'Acad. r. de Bruxelles, 1835, no. 8) [Jahrb. 1837, 109].
- 427. F. Roemen: de Astartarum genere et speciebus, quae e saxis juras sicis atque cretaceis proveniunt, 4°, c. tab. 1, Berol. 1842 [Jahrb. 1843, 58].
- 428. A. FAVRE: Observations sur les Dicéras, in 4°, av. 5 pll. Genève, 1843.

#### e. Gafteropoden.

- 429. L. Bellardi e G. Michelotti: Saggio orittografico sulla classe dei Gasteropodi fossili dei terreni terziarii del Piemonte, 4°, con 8 tav., Torino 1840.
- 430. L. Bellardi: Description des Cancellaires fossiles des terrains tertinires du Piemont (Extr. des Mém. de l'acad, de Turin) 4°, av. 4 pll. Turin 1841 [Jahrb. 1840, 343].
- 431. G. Michelotti: Monografia del genere Murex, ossia enumerazione delle principali specie dei terreni sopra-cretacei dell' Italia, 4°, c. 5 tavole, Vicenza 1841 [Jahrb. 1842, 745].

### f. Cephalopoden.

432. A. Dessalines d'Orbigny: Tableau méthodique de la classe des Cephalopodes (Extr. des Annal. des scienc. nat., vol. VII, p. 96-169 et 245-314), 1826, 8° [vergl. Nr. 347].

- 433. C. M. REINECKE: Maris protogaei Nautili et Argonautae, in 8°, c. tab. 13, Coburgi 1818.
- 434. DE HAAN: Monographiae Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, 8°, Lugd. Batav. 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 285].
- 435. DENIS DE MONTFORT (S. Nr. 379).
- 436. L. v. Buch: über Ammoniten, über ihre Sonderung in Familien, über die Arten, welche in älteren Gebirgs-Schichten vorkommen, und über Goniatiten insbesondere (aus den Abhandl. d. Berliner Akad.) gr. 4°, Berlin 1832 [Jahrb. 1833, 231].
- 437. F. V. RASPAIL: Histoire naturelle des Ammonites suivie de la description des éspèces fossiles des Basses-Alpes de Provence, de Vaucluse et des Cevennes. 8°, av. 4 pll., Paris 1842.
- 438. DE BLAINVILLE: Prodrome d'une Monographie des Ammonites, in 8°, Paris 1840 (? Extr. du Dictionn. d'hist. nat.).
- 439. L. v. Buch: über Goniatiten und Clymenien in Schlesien, 4°, mit 1 Taf., Berlin 1839 [Jahrb. 1841, 824].
- 440. G. zu Münster: über die Goniatiten und Planuliten im Übergangskalk des Fichtelgebirges, 4°, 6 Tafeln, Baireuth 1832 [Jahrb. 1833 134]; 2. Aufl. 1843.
- 441, BEYRICH S. Nr. 392.
- 442. F. A. QUENSTEDT: de notis Nautileorum primariis, dissertatio inauguralis, 8°, Berolini 1834.
- 443. B. Ehrhart: de Belemnitis Suevicis dissertatio, 4°, c. tab. 1, August. Vindel. 1727.
- 444. Faure-Biguet: Considérations sur les Belemnites, in 8°, av. fig., Lyon 1819. [Bergriffen; war uns defihalb unzugänglich.]
- 445. D. DE BLAINVILLE: Mémoire sur les Bélemnites considérées zoologiquement et géologiquement, 4°, av. 5 pll. lith. Paris 1827 [Min. Zeitschr. 1826, II, 286].
- 446. Ph. L. Voltz: Observations sur les Bélemnites, 4°, av. pll., Paris 1830 [Jahrb. 1831, 407].
- 447. G. zu Münster: Bemerkungen zur näheren Kenntniss der Belemniten, 4°, m. 2 Taf., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 337; Ann. scienc. nat. 1834, II, 65 ss.].
- 448. J. Duval-Jouve: Bélemnites des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane, considérées géologiquement et zoologiquement ect. 4°, av. 5 pll. et 2 cart., Paris 1841 [Jahrb. 1842, 360].
- 449. DE FÉRUSSAC et A. D'Orbigny: Monographie des Céphalopodes cryptodibranches. Paris 1834-1843 = 18 livr. in fol.
- 450. Voltz: Observations sur les Belopeltis ou lames dorsales des Bélemnites, 4°, av. 5 pll. (Extr. des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg. 1840, III, 1) Strasb. 1840.

## 13) Wirbelthiere.

### a. Im Allgemeinen.

- 451. G. Cuvier: Recherches sur les ossemens fossiles, 2. édit., V part. en VI voll. 4°, Paris 1821—1825; 3. édit., 1825 (wie die zweite; dieß ist die Ausgabe, worauf wir uns zu berufen vstegen); 4. édit. posthume augmentée, X vol. 8°, av. Atlas in 4°, Paris 1834—1836.
- 452. J. N. Huot: Résumé géologique sur les ossements fossiles, S<sup>o</sup>, Paris 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 281].
- 453. Herm. v. Meyer: Paläologica zur Geschichte der Erde und ihrer Geschöpfe, 8°, Frankfurt 1832 [Jahrb. 1833, 227].
- 454. E. Geoffroy Saint-Hilaire: Études progressives d'un Naturaliste pendant les années 1834 et 1835, 4° av. 9 pll., Paris 1835 [Jahrb. 1839, 493].
- 455. Zenker: de primis animalium vertebratorum vestigiis, 4°, Lips. 1836.
- 456. MARCEL DE SERRES, DUERUEIL et JEANJEAN: Recherches sur les ossemens humatiles des cavernes de Lunelvieil, 4°, av. 21 pll., Montpellier 1839 [Münchn. gelehrte Anzeig. 1841, XIII, 165—173].
- 457. P. W. Lund: Blik paa Brasiliens Dyreverden för sidste Jordumvältning, 4°, 27 Tab., Kjöbenhavn 1841 [Jahrb. 1843, 200].
- 458. DE BLAINVILLE: Ostéographie ou Description iconographique comparée du Squelette et du Système dentaire des cinq classes d'Animaux vertébrés recents et fossiles, pour servir de base à la Zoologie, Paris 4°, av. Atlas in fol., Livr. I—XV, 1843 ss.
- 459. F. K. L. Sickler: Sendschreiben an Blumenbach über die kürzlich entdeckten Fährten urweltlicher Thiere in den Hessberger Sandstein-Brüchen bei Hildburghausen, 4°, m. mehren Zeichnungen, Hildburghausen 1834 [Jahrb. 1835, 230].
- 460. C. Kesslen: die Plastik der Urwelt im Werra-Thale, oder die vorzüglichsten Fährten-Abdrücke urweltlicher Thiere aus den Sandstein-Brüchen bei Hildburghausen lithographirt. I. Heft mit 7 Tafeln, 1 Karte, Hildburghausen 1836 [Jahrb. 1839, 111].
- 461. K. Koch u. E. Schmid: die Fährten-Abdrücke im bunten Sandstein bei Jena, 4°, m. 4 Taf., Jena 1841 [Jahrb. 1842, 125].
- 462. H. v. Meyer: zur Fauna der Vorwelt: fossile Säugethiere, Vögel und Reptilien des Molasse-Mergels von Öningen, mit 12 Tafeln, 4°, Frankfurt 1845.

## b. Fische.

- 463. J. Reiskii de Glossopetris Lüneburgensibus epistola, 4°, Lipsiae 1684.
- 464. G. Voigt et Vulpius: de piscibus fossilibus atque volatilibus, 4°, Wittenbergiae 1667.
- 465. J. J. Scheuchzer: Piscium querelae et vindiciae, 8°, cum tab. 5, Tiguri 1708.

- 466. Volta: Ittiolitologia Veronese, in fol., c. tavole 76; Verona 1796 [Jahrb. 1835, 290].
- 467. D. DE BLAINVILLE: Poissons fossiles Extrait du nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, vol. XXVII., p. 310-395, 8°, Paris 1818. die versteinerten Fische von de Blainville, übers. von Krüger, Quedlinb. 1823, 8°.
- 468. G. ZU MÜNSTER: über einige ausgezeichnete fossile Fischzähne aus dem Muschelkalk bei Baireuth, 4°, m. 1 Taf. in fol., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 470].
- 469. L. Agassiz: Recherches sur les Poissons fossiles, V voll. 4°, avec Atlas in fol., Neuchâtel 1833-1844 [vollftändig angezeigt im Jahrb.].
- 470. GREY EGERTON: a Systematic and Stratigraphical Catalogue of the Fossil Fish in the Cabinets of the Lord Cole and Sir Ph. GREY EGERTON, 4°, London 1837 [Jahrb. 1839, 113], new edit. 1841 [Ann. a. Magaz. of nat. hist. 1841, VII, 487—498].
- 471. Fischer de Waldheim: Recherches sur les ossemens fossiles de la Russie; II: sur des poissons fossiles, 4°, av. 2 pll. Moscou 1838.
- 472. Notice sur l'Eurypterus de Podolie et le Chirotherium de Livonie, Moscou 1839, 4°.
- 473. L. Agassiz: Monographie des Poissons fossiles du vieux grès rouge ou Système devonien, 4°. Soleure, 1844 ss.

### c. Reptilien.

- 474. J. Wagler: natürliches System der Amphibien, 8°, München 1830 [Jahrb. 1831, 217].
- 475. GRAY: Synopsis Reptilium, 80, London 1831.
- 476. G. F. Jägen: über die fossilen Reptilien, welche in Württemberg gefunden worden sind, mit Tafeln, fol., Stuttg., 1828.
- 477. Herm. v. Meyer und Theodor Plieninger: Beiträge zur Paläontologie Württembergs, gr. 4°, mit 12 Tafeln. Stuttg., 1844.
- 478. Gr. zu Münster: Nachtrag zu Goldfuss' Abhandl. über den Ornithocephalus Münsteri, 4°, m. 1 Tafel, Baireuth 1830.
- 479. Geoffron St.-Hilaire: Recherches sur les grands Sauriens trouvés à l'état fossile vers les confins maritimes de la Basse-Normandie, attribués d'abord au Crocodile, puis déterminés sous les noms de Teleosaurus et Steneosaurus, 4°, av. pl., Paris 1831 [Jahrb. 1833, 612 und Bronn's Collectaneen ©. 47].
- 480. T. Hawkins: a Memoir on Ichthyosaurus and Plesiosaurus, in fol., with 28 lith. plates, London 1834.
- 481. Eudes Deslongchamps: Mémoire sur le Poecilopleuron Bucklandi, grand Saurien fossile intermédiaire entre le Crocodiles et les Lézards, decouvert près Caen, 4°, av. 8 pll., Caen 1837 [extr. des Mémoir. de la Soc. Linn. du Calvados, Jahrb., 1837, 99].
- 482. R. Owen: Report on the British fossil Reptiles, London, 80, Part I, 1840, II, 1841 (from the Reports of the British Association for

- the advancement of science, for 1839, p. 43-126, and for 1841, 60-204 [Jahrb. 1842, 491; 1843, 503; aud, Br.'s Collect. S. 52].
- 483. H. G. Bronn und J. J. Kaup: Abhandlungen über Gavial-artige Reptilien, in fol. mit 6 lithogr. Tafeln in 11 Blättern und 1 Vign., Stuttgart 1842 u. 1844 [Jahrb. 1842, 374].
- 484. G. FISCHER DE WALDHEIM: Lettre à Mr. R. Murchison sur le Rhopalodon, genre de Saurien fossile du versant occidental de l'Oural, 8°, av. fig., Moscou 1841 [Jahrb. 1842, 494].
- 485. E. RASPAIL: Observations sur un nouveau genre de Saurien fossile decouvert dans les montagnes de Gigondas, Paris 1842 [Jahrb. 1843, 238].
- 486. R. Owen: Description of an extinct Lacertian Reptile, Rhynchosaurus articeps (from the Transact. of the Cambridge philosoph. Society), 4°, w. 2 pl., Cambridge 1842.

#### d) Sängethiere.

- 487. HOFFMANN et MÜLLER: de gigantum ossibus, 4°, Jenae 1670.
- 488. RIEHM: de ebore fossili; Altorfii 1682, 40.
- 489. Spleissi Oedipus osteolithologicus s. de cornibus et ossibus fossilibus Canstadtensibus, 4°, Scaphusiae 1701.
- 490. L. D. hermann: historischer Bericht von einem Glendethier-Rörper, welcher 1729 gu Maglen gefunden worden, 4°, mit 1 Zafel, Bubiffin 1731.
- 491. J. Fr. Beyschlao: de ebore fossili Suevico-Halensi, 4º, Halae Magdeburg. 1734.
- 492. J. F. Efper: Nachrichten von Boolithen unbekannter vierfüßiger Thiere und den fie enthaltenden Gruften in Baireuth, in Fol., Nurnsberg 1774.
- 493. W. Buckland: Reliquiae diluvianae, or Observations on the Organic Remains contained in the Caves, Fissures and Diluvial Gravel, attesting the Action of an universal Deluge, fol. London 1823, 2. edit. 1824 (iff ein genauer Abbruck ber ersten Ausgabe).
- J. CH. ROSENMÜLLER: zur Geschichte und n\u00e4hern Kenntniss fossiler Knochen, 8°, Leipzig 1795.
- 495. Abbildungen und Beschreibungen der fossilen Knochen des Höhlenbären, in Fol. m. 8 Tafeln, Weimar 1804.
- 496. C. Bieling: Geschichte der Entdeckung, auch Darstellung des geognostischen Vorkommens der bei *Thiede* in *Braunschweig* gefundenen Gruppe fossiler Zähne und Knochen urweltlicher Thiere, 4°, mit 1 Tafel, *Wolfenbüttel* 1818.
- 497. J. J. KAUP et J. B. Scholl: Catalogue des plâtres des ossemens fossiles, qui se trouvent dans le cabinet d'histoire naturelle du Grand-Duc de Hesse, 8°, Darmst. 1832 [Jahrb. 1832, 465].
- 498. Verzeichniss der Gyps-Abgüsse von den ausgezeichnetsten

- urweltlichen Thierresten des Grossherz. Museums zu Darmstadt, 2. Aufl. 8°, Darmst. 1834 [Jahrb. 1835, 620].
- 499. J. J. Kaur: Descriptions d'ossemens fossiles de mammifères inconnus jusqu'à présent, qui se trouvent au Museum grand-ducal de Darmstadt, 4°, av. Atlas in folio, V cahiers, Darmstadt 1832—1839 [Jahrb. 1833, 230, 490; 1834, 490; 1835, 494; 1841, 141].
- 500. A. v. KLIPSTEIN u. J. J. KAUP: Beschreibung und Abbildung von dem in *Rhein-Hessen* gefundenen kolossalen Schädel des Dinotherii gigantei, 4°, mit Atlas in fol., *Darmst.* 1836 [Jahrb. 1837, 91].
- 501. Description d'un crâne colossal du Dinotherium giganteum etc. 4°, av. Atlas, Paris 1837.
- 502. J. J. KAUP: Akten der Urwelt, oder Osteologie der urweltlichen Säugethiere und Amphibien, 8°, Darmst., I. mit 14 Tafeln 1841 [Jahrb. 1841, 607].
- 503. H. v. MEYER: die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von Georgensgmünd in Baiern, 4°, mit 14 Taf., Frankf. 1834, (auch als Supplement zum I. Bde. des Museum Senkenbergianum) [Jahrb. 1835, 355].
- 504. G. F. Jäger: über die fossilen Säugethiere, welche in Württemberg aufgefunden worden sind, II, fol. mit 20 Tafeln, Stuttgart 1835-1839 [Jahrb. 1837, 731; 1841, 862].
- 505. N. C. de Fremery: over eenen Hoorn en Gedeelte des Bekkeneels van Bos primigenius 1825 by de Eembrugge gevonden, 4°, m. 3 plaat., Amsterdam 1831.
- 506. Schmerling: Recherches sur les ossemens fossiles des Cavernes de Liège, II, 4°, 40 planch. in folio, Liège 1833-1836 [Jahrb. 1833, 592; 1835, 336, 736].
- 507. CH. Morren: Mémoire sur les ossemens fossiles d'Éléphans trouvés en Belgique, 4°, Gand 1834.
- 508. J. M. Bertrand de Doue: Mémoire sur les ossemens fossiles de St.-Privat-d'Allier et sur le terrain basaltique, où ils ont été decouverts (extr. des Ann. de la Soc. d'agricult., scienc. arts du Puy pour 1828), 8°, av. 3 pll., au Puy 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 222].
- 509. Devèze de Chabriol et Bouillet: essai géologique et minéralogique sur les environs d'Issoire, dépt. du Puy de Dôme, in 4°, av. 30 pll. et 1 carte, Clermond-Ferrand 1827 [Min. Zeitschr. 1827, II, 462].
- 510. CROIZET et JOBERT ainé: Recherches sur les ossemens fossiles du departement du Puy-de-Dome, pet. in folio, Tome I, avec 35 pll., Paris 1828.
- 511. Bravard: Monographie de la Montagne de Perrier près d'Issoire et de deux espèces fossiles du genre Felis, 8°. Paris 1828.
- 512. Nesti: sopra alcune ossa fossili di Rinoceronte, 4°, c. 2 tav., Firenze 1811.
- 513. descrizione osteologica dell'Ippopotamo maggiore fossile dei terreni mobili del Valdarno superiore in Toscana (inserita negli

- Atti della Società Italiana delle scienze in Modena, t. XVIII). 4°, c. 2 tav. Modena 1820.
- 514. Cortest: sulla scoperta del scheletro di un quadrupede colossale fra strati marini fatta in una colle del Piacentino (Rhinoceros), Piacenza 1834 [Jahrb. 1836, 477].
- 515. J. Hart: Description of the Fossil Deer of Ireland, 2. edit. with a plate, 1831.
- 516. PANDER U. D'ALTON: das Riesen-Faulthier, Bradypus giganteus, qu. Fol. m. 7 Tafeln, Bonn 1821.
- 517. R. Owen: the Fossil Mammalia (Part of the Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle during the years 1832-1836) with 32 pll., London 1838 [Jahrb. 1838, 354, 357; 1843, 868].
- 518. Description of the Skeleton of an extinct gigantic Sloth, Mylodon robustus etc. 4°, with 24 plates, London 1842 [Brown Collectancen S. 28].
- 519. J. Fr. v. Olffers: die Überreste vorweltlicher Riesenthiere in Beziehung zu Ost-Asiatischen Sagen und Chinesischen Schriften, 4°, m. 5 Holzschnitten, Berlin 1840 [Jahrb. 1841, 606].
- 520. R. OWEN: Report on the British fossil Mammalia, London 1842, 80.
- 521. History of British fossil Mammalia, 8°, with figures, London 1844-1845.

## Machtrag

- von Schriften, welche erft mahrend der Bearbeitung des Nomenclators erfchienen find, und von einigen andern.
- 48b. H. Br. Geinitz: Grundriss der Versteinerungskunde, 813 pp., 28 lith. Taf., 1 Tabelle, Dresden und Leipzig, Lief. I, II, 1845; III, 1846 (Lieferung: III erschien nach Abdruck eines Theils unseres Katalogs).
- 51<sup>n.</sup> J. F. J. Pictet: Traité élementaire de Paléontologie, Genève 8°, Vol. I et II, 1844, III, 1845, IV, 1846.
- 74b. & Flora, oder botanische Zeitung, Regensburg, jährlich II Bde., 8°.
- 78b. (Monatlicher) Bericht über die zur Bekauntmachung geeigneten Verhandlungen der kön. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, seit 1839 jährl. I Band, 8º, Berlin.
- 81b. & Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. 8°, Stuttgart 1845, I, I, II, 1846, II, I, III, III.
- 82b. Museum Senkenbergianum, Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte von den Mitgliedern der Senkenbergischen Gesellschaft zu Frankfurt am Main. 4°. 1, 1834, II, 1837, III, 1845.

- 83b. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, Wiesbaden, 8°, seit 1844 jährlich 1 Heft.
- 111° Det kongelige Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger,  $4^\circ$ , Kjöbenhavn.
- 111b. Oversigt Danske Forhandlinger, 4°, 1. Aaret, 1842 etc., Kiöbenhavn. (Erscheint in den Danske-Afhandlinger, ist aber besonders paginirt.)
- 112b. Reports of the British Association for the Advancement of Science, London, 8°, I, II, III, 1833; IV, 1834; V, 1836; VI, 1837; VII, 1838; VIII, 1839; IX, 1840.
- 114b. Bulletin of the Proceedings of the National Institution for the Promotion of Science at Washington, Washingt. 8°. I. Bullet. 1, v. 1-66; 2, p. 69-220 (1841 March 1842 Febr.).
- 116a. Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta, 8°.
- 126<sup>a</sup> W. Dunker und H. v. Meyer: Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Cassel, 4<sup>o</sup>, 1846 ff.
- 130b. Verhandlungen der Russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, Petersb. 8°. Jahr 1842—1844, jährlich 1 Band.
- 132b. The Quarterly Journal of the Geological Society, edited by the Vice-Secretary. London 8°; 1845, I Vol. in 4 fasc.
- 154b. S. P. DE TCHIHATCHEFF: Voyage scientifique dans l'Altaï oriental, fait par ordre de sa Majesté, l'Empereur de Russie. Paris in 4º av. planch. et cart. Végétaux fossiles par Göppert, p. 379—390, pll. 25-35.
- 154c. of Fremont: Report of an exploring Expedition to the Rocky Mountains, 1844.
- 175. (F. Braun) statt (Andrian) zu setzen.
- 181b. ZENKER: Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena, 1836, S. 187-258.
- 181c. E. Schmid und M. J. Schleiden: die geognostischen Verhältnisse des Saal-Thales bei Jena, in Folio, mit 4 Tafeln und 1 Karte. Leipzig 1846.
- 205b. L. Pilla: distinzione del terreno Etrurio, 107 pp., 3 tavole, 4°. Pisa 1846.
- 208b. T. A. Catullo: Cenni sopra il sistema cretaceo delle Alpi Venete e Descrizione d'alcune specie di Cefalopodi trovate nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone [37 pp., 7 tav. lith., estratt.
- 215<sup>b</sup>. R. I. Murchison, E. de Verneuil et A. de Keyserling: Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, II voll., 4°, Paris 1845. Vol. II; Paléontologie; 512 pp., pl. 1-43, A-G.
- 215°. P. v. Krusenstern und Al. Gr. v. Keyserling: wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschora-Land i. J. 1843, 465 SS., 22 Taf., 4°, 2 Karten in fol., St. Petersburg 1846.
- 229b. R. I. Murchison: Outline of the Geology of Cheltenham, a new

- edition augmented and revised by J. Buckman and H. E. Strick-Land, 109 pp., 8°, with plates and 1 map, London 1845.
- 238b P. B. Brodie: a history of the fossil insects in the secondary rocks of England. London 1845, 11 pll.
- 240. EDW. HITCHCOCK: final report on the Geology of Massachusetts, Amherst a. Northampton, 1841, 4° (ist der richtigre Titel, sonst wie oben). [Butler ist der Buchhändler in Northampton.]
- 241b. Natural History of New-York, 4°; IV. Geology; part I. comprising the first geological district by W. W. Mathen, 1843; II. the second district by E. Emmons, Albany, 1842; III. the 3<sup>d</sup> district by L. Vanuxem, 1842; IV. the fourth district, by J. Hall, Albany.
- 259b. of Fr. Unger: synopsis plantarum fossilium, 330 pp., 8°. Lipsiae 1845.
- 259° & A. J. Corda: Beiträge zur Flora der Vorwelt, 128 SS. mit 60 Steindruck-Tafeln, Prag in fol.
- 276b. J. G. Kurr: Beiträge zur fossilen Flora der Jura-Formation Württembergs, 18 SS., 3 Tafeln, 4°, Stuttgart.
- 277b. W. Dunker: Monographie der Norddeutschen Wealden Bildung, nebst einer Abhandlung von H. v. Meyer über die darin gefundenen Reptilien; xxxII und 85 SS., 21 Taf., 4°, Braunschweig 1846.
- 318b P. H. Nyst: Description des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique, 697 pp., 15 pll., 4°. Bruxelles 1845 (extr. des Mém. couronnés de l'acad. r. dé Bruxell. XVII., 1845).
- 358b. Joh. Müller und Fr. H. Troschel: System der Asteroiden, 136 SS., 12 Taf., 4°, Berlin 1842.
- 366b G. C. Berendt: die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt. Berlin fol. I, 1: Berendt und Göppert: der Bernstein und die in ihm befindlichen Pflanzen-Reste, 1845, p. 1-125, t. 1-7.
- 367b. Osw. Heen: über die Insekten-Fauna der Tertiär-Gebilde von Öningen und von Radoboj (in Neue Denkschriften der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft [Nro. 87], 1846.)
- 378b. E. Beyrich: über einige Böhmische Trilobiten (47 SS., 1 Taf.), Berlin 1845, 4°; — ders. Untersuchungen über Trilobiten, als Fortsetzung des Vorigen (37 SS., 4 Tfn.), Berlin 1846, 4°.
- 378c. J. BARRANDE: Notice préliminaire sur le système Silurien et les Trilobites de Bohème, 77 pp., 8°, Leipzig 1846.
- 378d. Nouveaux Trilobites, supplément à la Notice préliminaire etc. Prague 1846 (40 pp., 8°).
- 385b. Guerin-Méneville: Magazin de Zoologie, d'Anatomie comparée, et de Paléontologie, Paris, 8° . . . . 1842-1844.
- 386b. L. Agassiz: Iconographie des coquilles tertiaires réputés identiques avec les éspèces viventes ou dans differens terrains de l'époque tertiaire (extr. du tome VII. des Nouv. Mém. de la Soc. Helvét. des scienc. nat.), 64 pp., 14 tt., Neuch. 1845.

- 399b. Tableau (Prodrome) des Coquilles fossiles des terrains tertiaires de Dax (in den Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, 1832, 11?...
- 399. Gratelour: Conchyliologie fossile des terrains tertiaires du bassin de l'Adour (environs de Dax); Atlas, II voll. gr. in 4°, 1846.
- 462<sup>II.</sup> H. v. Meyer: zur Fauna der Vorwelt, H. Abtheil., die Saurier des Muschelkalks mit Rücksicht auf die Saurier des Bunten Sandsteins und Keupers. 1. Lief. mit 12 Tafeln. Frankf. 1847.
- 462<sup>a.</sup> Hugh Falconer a. P. T. Cautley: Fauna antiqua Sivalensis, being the Fossil Zoology of the Sivalik Hills in the North of India. London 8°, Atl. in fol. Part. I., 1846.
- 487a. H. v. Meyer: Homoeosaurus Maximiliani und Rhamphorhynchus (Pterodactylus) longicaudus, zwei fossile Reptilien aus dem Kalkschiefer von Solenhofen, im Naturalienkabinet des Herzogs Maximilian v. Leuchtenberg zu Eichstädt, 4°, mit 2 Tafeln. Frankfurt 1847.
- 487b. A. G. Desmarest: Mammalogie ou description des éspèces des mammifères, Paris, 4º. II, 1820-1822.
- 487° CH. PANDER und E. D'ALTON: die Skelette der Nagethiere etc. Bonn 1824, fol.
- 487d. - die Skelette der Pachydermata etc. Bonn 1821 fol.
- 487e. - " Raubthiere etc. Bonn 1822 fol.
- 487f. - " Wiederkäuer etc. Bonn 1823 fol.
- 522. (R. Owen) Descriptive and illustrated catalogue of the Fossil organic Remains of Mammalia and Aves contained in the Museum of the Royal College of Surgeons of England, 4°, London 1845.
- 523. ALB. KOCH: die Riesenthiere der Vorwelt, oder das neu-entdeckte Missurium Theristocaulodon (Sichelzahn aus Missouri) und die Mastodontoiden im Allgemeinen und Besondern, 99 SS., 8 Tafeln, 8°, Berlin 1845.

Folgende von diesen Werken sind uns entweder unzugänglich gewesen, oder aus andern Gründen für gegenwärtigen Zweck nicht unmittelbar benückt worden: Nr. 31, 37, 38, 45 (absolut unbrauchbar), 54, 55, 57, 59, 60, 62, 63, 64, 71, 72, 79, 82, 85, 87, 88, 94, 95, 98, 100, 103, 104, 106, 108, 109, 110, 112—116, 121, 125, 133, 134, 136, 137, 140, 145, 146, 155, 158, 159, 169, 171, 177, 192, 197, 198, 199, 204, 219, 220, 221, 224, 232, 236, 237, 311, 323, 326, 330, 340, 343, 344, 349, 357b, 365, 376, 380, 381, 385, 390, 391, 405, 409, 410, 414, 425, 437, 438, 444, 463, 464, 465, 470, 471 u. e. a.; fast alle sind zwar hinsichtlich alles Erheblicheren und oft ganz vollständig mit in diesen Nomenclator verarbeitet, aber nur nach fremden Autoren. Dagegen sind viele Werke und Zeitschriften noch um 2—3 Jahrgänge weiter ausgezogen worden, als sie in das voranstehende Berzeichnis ausgenommen werden konnten, da so viele

Beit seit dem Drucke des Berzeichnisses bis zur Vollendung des Romenclators verstossen ist, wie auch aus dem S. LIV angehängten Nachtrage erhellt. — Aus den mit & bezeichneten (botanischen) Schriften hat der Inhalt nur noch in den Romenckator, nicht mehr in den Enumerator aufgenommen werden können.

# b) Über Nomenclatur:

### S. VI.

A. Die Benennung der fossillen Körper unterliegt gang benfelben Regeln, wie die der lebenden Wesen, so daß beide leicht mit
einander verglichen und in einerlei Spstem verbunden werden können.

B. Solche fossile Körper mithin, welche zu einem für lebende Organismen aufgestellten Genus gehören, erhalten benselben Genus-Namen; diejenigen, welche von den lebenden Geschlechtern abweichen, erhalten einen neuen und besonderen nach gleichen Regeln gesbildeten 1.

Man hatte eine Beit lang die Sitte, die Endigungen der Namen der Genera, welchen die Namen fossiler Arten beigesetht waren, zu ändern und in "ites", "lites", "atites", "acites" zu verwandeln, gleichviel ob sie übrigens nur fossile, oder lebende und fossile Arten enthielten, wie Echinus, Echinites; — Miliolina, Miliolites, — Arca, Arcacites, Conus, Conilites. Diese Sitte ist im Allgemeinen durchaus verwerflich, weil sie die Gleichförmigkeit der Benennungen stört, die Anzahl der Namen vermehrt und die Berbindung der fossilen Arten mit den lebenden unmöglich macht, ja oft die Aufgählung

<sup>1)</sup> Diese Regeln, wie sie in Linne's Philosophia botanica §. 210—255 aufgezeichnet worden, sind bis auf die neuesten Zeiten unverändert gestlieben, aber auch sast vergessen worden. Agasfiz in der Vorrede zu seinem Nomenelator zoologieus und Hernannsen in der Einleitung zu seinen Indicis Generum malacozoorum primordia S. vu. haben sie so eben abdrucken lassen, nachdem kurz vorber eine Sommission der Britischen Association Erweiterungs und Verbessenungs Vorschläge dazu gemacht, deren einige Agassiz mit vollem Nechte bekämpst, wie namentlich den, daß dem binären (aus Genus und Art-Namen zusammengesetzen) Namen jeder Thier-Spezies nicht mehr der Name des frühesten Autors dieses binären Namens, sondern der des ersten Autors bloß des zweiten Bestandtbeils, nämlich des Art-Namens, beigesügt werden solle in allen Verbindungen, welche dieser Art-Name nun mit neuern und andern Genus-Namen eingehen könne. Im Ibrigen haben wir jenen Vorschlägen wenig mehr beizusügen, was die Genus-Namen betrifft; da aber die oben genannten Natursorscher sich wir den Spezies-Namen wenig oder gar nicht beschäftigt baben, so bleibt uns übrig, noch einige Rechenschaft zu geben über die Grundssätze, die wir selbst dei Albsasing erachten würden.

derselben Art unter zwei Benennungen und an zwei Orten des Spstems erheischt; sie ist es auch deswegen, weil der auf ites ausgehende Name
ohnehin schon öfters eine audere spstematische Bedeutung hat: Retepora L.,
Reteporites Oryctogr. und Reteporites Bosc, — Hippuris L. und
Hippurites Oryctogr.

C. Fossilien, welche nur Körper-Theile einer Art oder eines Genus ausmachen, erhalten gleichwohl den Namen der Art und des Genus selbst, mit näherer Angabe des Theiles dabei, wenn nämlich dieser Theil hinreichend charakteristrt ist, um die Art und das Genus zu bestimmen.

Unfre Kenntniß der fossilen Sangthiere und Reptilien berubet fast überall nur auf ihren Knochen und Bahnen (Osteolithen), Odontolithen), bennoch vereinigen wir folche nicht unter diefen lehten Ramen; die Fische fennen wir aus ihrer Schuppenhaut, aus ihren Flogen und Flogen-Stacheln (Ichthyoderma, Ichthyodorulithen) und einzelnen Bahnen (Ichthyodonten), gleichwohl ftellen wir fie in regelmäßigen Gefchlechtern gufammen. bitden wir die Genera und Arten der foifilen Koncholien nach ihren Schaalen u. f. w.; es wird daher auch mit demfelben Rechte und mit gleicher Konfegueng gefordert werden muffen, daß wir die Blätter (Phylliten), die Früchte (Carpolithen) und das Solz (Xyliten) der Pflanzen unter regelmäßige und gemeinschaftliche Genera einordnen und nicht für jedes diefer Theile immer wieder ein anderes Genus aufstellen (wie die Genera Betula, Ulmus, Acer, und für das Solz dann Betulinium, Ulminium und Acerinium; oder Taxus und Taxoxylon); Dieg mare nur gulaffig, fo lange das für das Soly, Blatt u. f. w. errichtete besondere Genus etwa noch zweifelhaft bliebe und der Name vorläufig bloß eine Berwandtschaft und feine vollkommene Übereinstimmung ausdrücken follte. Da wir aber nicht immer wiffen fonnen, welches Solz eines Geschlechtes zu dieser oder jener Früchte : oder Blätter-Urt deffelben Gefchlechtes gebore, fo werden wir innerhalb des Genus einen Theil der Arten unter der Rubrite Früchte, einen andern unter der Rubrite Solz u. f. w. (Fructus, Flores, Folia, Caules etc.) aufführen muffen, und es wird allerdings nicht vermieden werden können, daß hin und wieder eine Urt doppelt erscheine unter zweien diefer Rubriten, wie denn auch schon manche Wirbelthier-Art g. B. nach verschiedenen Bahnen oder Bein-Knochen u. dal. eine Beit lang doppolt aufgeführt worden und allem Anscheine nach derseibe Fall bei den Fisch = Geschlechtern noch öfters eingetreten ift, indem ein Theil derselben auf die Panger-Saut oder Schuppen des Rorpers, ein anderer auf einzelne Sähne und noch ein anderer auf einzeln gefundene Floßen: Stacheln gegründet ift.

D. Solche Reste, beren Übereinstimmung mit einer schon bestehenden Urt zweiselhaft ift, werden entweder frageweise unter diesem oder auch unter einem neuen Art-Namen mit angedeutetem Zweisel aufgeführt. Solche Reste, beren Genus zweiselhaft ist, werden ebenso unter frageweise angedeuteten Genus-Namen aufgezählt. Wo indessen keine vollkommene Sicherheit für ein Genus vorhanden ist, indem die erhaltenen Reste nicht charakteristisch genug sind oder leichte Abweichungen zeigen, welche vielleicht auf generische Berschiedenheit hindeuten könnten, da mag man nach älterer Weise einen der (Griechischen) Namen mit angehängtem ites gebrauchen, um hiedurch die Ungewissheit auszudrücken (so ist das Wort Cupressites, Thuytes u. s. w. im Gebrauch), oder, wo man zwischen mehren sich nahestehenden Geschlechtern schwankt, eine Benennung aus dem Familiens oder Ordnungs Mamen bilden, unter welchen jene verswandten Geschlechter alle zusammengehören.

So murbe Cupuliferites mohl für ein mit den Gichen verwandtes Cuvuliferen-Genus, Leguminosites für eine Leguminosen-Pflanze, deren Genus noch nicht näher charakterisirt werden kann, anzuwenden senn, wenn es nicht gegen die Regel ware, diese Griechische Endigung ites mit einem Lateinis ichen Worte zu verbinden 1. Go ift felbst ber Rame Endogenites ju recht= fertigen für Endogenen-Bolg, fo lange man nicht Mittel bat näher bezeichnende Genus : Merkmale darin zu unterscheiden und eine Abweichung von dem Solze bestehender Endogenen-Familien oder -Geschlechter nachzuweisen. Mur balten wir in Übereinstimmung mit ben übrigen bier aufgestellten Grundfäßen dafür, daß ein an und für fich zwar nicht charatteriftifcher Theil, der jedoch, fo weit er erhalten ift, alle Merkmale eines ichon bestehenden Geschlechtes in sich trägt, bloß deswegen, weil nicht alle andern zugehörigen Körver-Theile (Blätter, Blüthen, Früchte) auch fogleich dabei find und nun doch möglicher Beife abweichen konnten, tein besonderes Genus zu bilden verdiene, weil wir nach diefer Weise eben so viele Genera als Fragmente erhalten und guleht in einen furchtbaren Wirrwarr von lauter Fragmenten-Gefchlechtern gerathen murben: jedes foffile Sola-Studden, jedes einzelne Anochen-Fragment= chen mußte bei ftrenger Durchführung diefes Grundfates ein befonderes Genus bilden 2! - Endlich murden für ausgestorbene oder doch mit beftebenden Geschlechtern vorerft nicht vereinbare Pflangen-Blätter, Solger u. f. w. die Benennungen Phyllites, Xylites u. f. w., wo sie einmal besteben, ftatt der generischen Namen allenfalls so lange beibehalten werden können (val. S. Lix), bis wir erft gelernt haben werden, auch an der großen Maffe diefer Theile Genus-Merkmale zu erkennen und sie darnach einzutheilen (wenn auch noch nicht gerade unter die bestehenden mit Sicherheit unterzubringen), wie wir einst mit Brongniart die Karnen nur nach den Kormen und Nerven-Beraweigungen

<sup>1)</sup> Linné hat sich zwar ganz gegen Anwendung der Wörter mit angehänge tem ites erklärt; doch hatte er bei Aufstellung seiner Regeln die Fossil-Reste noch nicht im Auge.

<sup>2)</sup> Ich bitte meine Leser zu beachten, daß mein verehrter Freund und Mitarbeiter, Hrof. Göppert, in dieser Hinsicht theilweise eine andere Ansicht hat und auch in diesem Buche durchführt. Man vergl. seine Acerites u. a. Br.

ihren Wedel in Genera sonderten, bis uns die mühfamen Forschungen Göppert's die Beziehungen dieser Nerven-Berzweigungen mit den Genus-bedingenden Fruktifikationen und günstige Aufälle endlich auch eine Menge Fruktifikationen an den sofsslen Wedeln selbst erkennen ließe, wodurch sich diese nun dem Systeme anschließen lassen.

E. Wir wollen hier noch einige andre allgemeine Regeln der Namens Bildung voraussenden, die sich zwar theils von selbst verstehen, theils schon in den Sprach = Regeln mitenthalten, theils endlich auch in Linne's flassischer Philosophia botanica und deren oben zitirten Abdrücken bei Agassiz und Herrmannsen angegeben sind, gegen welche aber zu oft gesehlt wird, als daß nicht eine ausdrückliche Erinnerung daran gerechtsertigt seyn sollte. Manche Regeln sind freilich auch erst durch neuere Ersahrungen geboten.

- 1) Bor der Wahl eines neuen Namens foll man fich wohl vorfeben, ob derfelbe nicht ichon früher an andere Wefen vergeben ift. Für die Genus-Namen der Thiere fann man defhalb Agaffig's Nomenclator zoologicus nachschlagen; für die der fossilen Thier- und Pflangen-Arten den hier unten beigegebenen Nomenclator palaeontologicus, wobei man aber nicht vergeffen muß, daß es nun noch eine Menge lebender Urten gibt, beren Ramen bier noch nicht mitbegriffen find; für die Namen lebender Pflangen bient: Steudel's Nomenclator botanicus, edit. 2. Gin früher gegebener Name ift giltig, wenn er mit einer Befchreibung oder Diagnofe und mit einer Abbildung, oder auch nur mit einem von beiden allein oder endlich nur mit einer Berweifung auf eine anderweitig bestebende Abbildung oder einen anderweitig befannten, aber ungiltigen Ramen, - oder auch, wenn er mit Rauf- und Taufch-weise ausgegebenen Driginal-Eremplaren, Die wie ein Buch Jedermanns Gigenthum werden konnen, begleitet ift. Bloß gebrudte Namen ohne Abbildung, Befdreibung und Definition, oder Befdreis bungen und Abbildungen in Gefellschafts : Sitzungen vorgelegt ohne Publifation, Namen in Sammlungen beigelegt u. dal. haben fein Unrecht, obichon Derjenige, welcher einen ersten Namen giltig zu ertheilen gedenkt, barauf gerne billige Rucksicht nehmen wird, wenn er davon Runde hat.
- 2) Genus: und Art-Namen sollen, so viel es möglich ist, die haupt- sächlichsten oder doch eines der wichtigeren Kennzeichen von Genus oder Art hervorheben.
- 3) Es soll kein Adjektivum zum Genus = Namen erhoben werden (wie "Porosus" oder "Cuvieriana").
- 4) Kein Name soll aus Börtern zweier Sprachen zusammengesetzt seyn (vox hybrida: Bourgueti-crinus, Branch-astraen, Insero-branchia, Capit-odus); noch ein lateinisches Bort mit einer Griechischen Endigung, oder umgekehrt, verbunden werden (rotundus: rotundoides; vesicularis: vesicularoides, Oliva, Olivites; Pleurotoma: Pleurotomaria). Noch weniger ist das Einschmelzen zweier oder dreier Namen in einen mit Berlust ganzer Sylben zu rechtsertigen, wie es besonders die Französsischen Ornithologen treiben (Cuculauda

aus Cuculus und Alauda, Hipparitherium aus tπποs, 'Aprov, Sήp). Der Name foll nicht aus "barbarischen" Sprachen entnommen seyn.

5) Bildung von Genus-namen nach Perfonen, um ihrem wiffenschaft: lichen Berdienste eine Amerkennung zu zollen, ift durch allgemeinen Gebrauch bereits gerechtfertigt, auch insofern nichts bagegen einzuwenden, als ein folder Name nach der gewöhnlichen Weise in adjektiver Form gebildet, nicht gerade eine Bermandtichaft mit dem Gelehrten ausdrücken muß, beffen Namen man hiebei verwendet; es ift nur zu berücksichtigen, daß folche Namen fast immer große Schwierigkeiten binfichtlich ber Aussprache bei verschiedenen fremden Nationen verursachen; was indessen ja auch der Kall ift mit der Lateinischen oder Griechischen Sprache felbst, welche Deutsche, Frangosen und Engländer gang abweichend aussprechen; oder mit den Alutor = Namen, die man diefes Ginwurfs wegen nicht verbanner fann. Aber die Unbangung ber Griechischen Endigung "ides" an einen Personen-Namen (Griffithides) ift fehlerhaft, weil fic einen Abkömmling berselben bezeichnet. Es ift Norm, daß die Endigung des fo gebildeten Genus-Ramens weiblich fene und zwar durch Anhängung von "ia" [felten ius oder ium] gegeben werde, da der Name felbit kenntlich und unverändert bleiben muß, durch Unbangung eines bloßen "a" aber der Name eines weiblichen Familien-Gliedes des Gefeierten gebildet werden wurde, wie Portlocka, Murchisona ftatt Portlockia, Murchisonia u. dgl. Indeffen hat man fich, um eine zu ftarte Säufung von Bokalen zu vermeiden, einige Ausnahmen erlaubt, wie Otto-a. Risso-a, ftatt Ottoia u. f. w. Möchten es die einzigen fenn!

Wenn man Arten nach Personen benennt, so sollen es nur um die Wiffenschaft verdiente Versonen fenn, deren Ramen biezu gebraucht merben. ohne daß jedoch das Suftem durch beständige Wiederholung folcher Namen in ein Addregbuch oder gar in eine Lifte der Gevatterschaft des Autors verwandelt werde, wenn es auch unbenommen bleiben mag, bier und da einem verständigen Sammler Dant zu zollen. Schwankende, dunkle und zweifelhafte Urten und Genera barnach zu benennen ift eine Unschicklichkeit. Much Epizoen und Entozoen (Läufe, Burmer) nach Berfonen zu benennen, ift unschicklich (Deen) und konnte ju Digverftandniffen leiten. Namen werden bis jest (thatfächlich) bald als Adjektive, bald im Genitiv und bald gang unverändert zu Bezeichnung der Urten verwendet. Falle hat man jedenfalls folde Endigungen zu vermeiden, welche der Lateiner nur Orte-Ramen beifügt (fo das doppelt unrichtige Palaeoniscum Freieslebense Bl.v., nach Freie Ble ben benannt; - wie auch umgekehrt Solen Lustheidii D'Archiac et Verneuil nach der Luftheide bei Koln benannt feine Rachahmung verdient). Aber auch bei Unwendung der Endigung "anus" (nicht "ianus", indem Müllerianus g. B. eine Begiehung gu Mülleria und nicht zu Müller ausdrücken wurde) mußte es oft zweifelhaft bleiben, ob fie einem Personen = oder Orte-Namen anhängt, daber 3. B. aus der Benennung Blainvilleanus nicht zu erfeben fenn murde, ob die fo benannte fossile Urt bei der Stadt Blainville in Frankreich vorkommt, oder eine Unerkennung der Berdienfte des Ofteographen Blainville bedeuten foll. In jedem Falle foll aber der Name, welchem die Endigung angehängt wird,

unverandert bleiben und somit nicht Blainvillanus oder Blainvillianus ftatt Blainvilleanus gefaat werben, folde Orte = Namen ausgenommen, welche schon bei den Romern ihre lateinische Form und lateinischen Abjettiva hatten. (Doch weniger aber find Anderungen, ber Ausfprache au Liebe, wie Greenovi ftatt Greenoughi, ju rechtfertigen, ober gangliche Umgestaltung ber Namen, wie Montacuta ftatt Montaguia ober gar wie Goldfussia in Goldius. Unter den Botanifern beobachten viele die Regel, eine nach einer Perfon zu benennende Spezies mit dem Cenitiv des Berfonen-Namens zu bezeichnen, wenn fich die Verfon gerade um diese Spezies besondere Berdienste erworben hat durch ihre Entdedung, Unterscheidung, Befdreibung u. f. w., - burch das Adjektiv vom Perfonen-Ramen aber, wenn Die Verson in feiner besondern naberen Begiebung au dieser Urt insbesondere fteht (Göppert). Im Gangen mare aber gewiß beffer, die Orts-Namen nur als Abjektiva und die Personen = Namen nur im Genitiv anzuwenden. Aber auch in diefem Falle mußte vor der unabanderlichen Genitiv-Endigung "i" (ftatt "ii") der Name unverändert bleiben, weil man bei "Martini" (fo hat d'Orbigny in der That einen Rreide : Ummoniten au Chren Martin's (nicht Martini's) A. Martinii genannt; ein zweis fadjer Fehler!), bei "Rudolphi", "Alberti", "Leonhardi" u. f. m. fonft nicht wiffen konnte, ob Rudolph, Albert, Leonhard, Martin, oder Rudols phi, Alberti, Leonhardi, Martini u. f. w. gemeint fepe. Allfo Albertii au Ghren Alberti's, Alberti gu Chren Albert's, wenn ein folder au ehren ift; und fo auch Blainvillei (ftatt Blainvillii) gu Ghren Blaine ville's. Noch flarer wird Dieg bei weiblichen Derfonen . Namen . und Sowerby bat gang richtig feinen Ummoniten A. Murchisonae, und nicht Murchisoniao genannt, ba die lette Bezeichnung sowohl als Murchisoniana (ftatt Murchisonana) eine Beziehung nicht gur Frau Murchifon, fondern jum foffilen Schnecken-Benus Murchisonia ausdrücken murde. Folgerecht muß bann aber auch bei Deutschen und andern nicht Lateinischen zufällig auf us ausgebenden Namen der Genitiv nicht durch Bermandlung diefer Sylbe in i, sondern burch Unhangung eines i gebildet werden (Omaliusi und nicht Omalii; Goldfussi und nicht Goldfi, wie Michelotti fchrieb). Wir murben daber fagen Philippi-i (oder Philippi-anus) nad Philippi, Philipps-i (oder Philipps-anus) nach Philipps, Philippiensis nach der Stadt Philippi, Philippinensis nach den Philippinischen Inseln u. f. w. Um geschmacklos festen und für deutsches Gefühl wenigstens am unschicklichsten unter Allem ift die gang unveränderte Unwendung eines Autor-Namens als Art : Name (wie Ananchytes Dubois, A. Linne u. bgl.), mas einigen Frangofen bis jeht guläffig erschienen ift. Steht ein De vor dem Ramen, welches gewöhnlich mit diesem geschrieben und ausgesprochen wird, fo follte es auch beibehalten werden; benn France und Defrance find eben fo wohl zweierlei Personen, als Albert und Alberti oder Lippe und Lippi. Sollten Philologen dagegen auch etwas einwenden wollen: diese Regeln find für neue Berhältniffe und Bedürfniffe gegeben, denen fich jede Sprache allmahlich fügen muß, und benen auch die Lateinische Sprache fich gefügt haben wurde; fie ift aber nur fur den Philologen eine todte Sprache, nicht für

ben naturhistorischen Systematiker, für ben sie mit seiner Wissenschaft zugleich sich bilden und erweitern muß, wenn gleich auch er ohne Noth nicht von den alten Sprach-Gesetzen abgeben dars. Wir wiederholen alles Gesagte durch Ausstellung des Grundsahes, daß jeder Personen-Name im Nominativ unverändert und ohne Anhängsel bleiben müsse, im Lateinischen eben sowohl, als er es im Deutschen, Französischen, Englischen thut; daß er in den übrigen Casus einsach zu siektiren sein und zwar im Lateinischen am besten nach der zweiten Deklination, durch Anhängung von i, o, u. s. w.; daß das Abjektiv mit anus (und nicht ianus) zu bilden sein. Wir würden also bei strenger Durchsührung, um es in ein singirtes Beispiel zusammenzusassen, sagen müssen:

Person: Brun, Bruni, Bruno, Brunus. Genitiv: Bruni, Bruni, Brunoi, Brunusi, Genus: Brunia, Brunia, Brunoia, Brunusia.

Genus Abjektiv: Brunianus, Brunianus, Brunoianus, Brunvsianus. Perfonal Adjektiv: Brunanus, Brunianus, Brunoanus, Brunvanus. Rur bei Bildung des Genus Namens und Adjektivs würden hier in 1—2 sehr seltenen Fällen Härten entstehen, die aber bei strenger Durchführung jeder Art von Regel da oder dort nicht zu vermeiden sind.

Sinsichtlich der übrigen Regeln verweisen wir auf die genannten Schriften. Wenn aber das erste Gesetz ist, alle diese Regeln bei Bildung neuer Benennungen zu beobachten, so ist das zweite: lieber einen schlechten Namen beizubehalten, als noch einen andern zu machen. Dieses Gesetz sehen wir gerne mit aller Strenge in De Candolle's Systema vegetabilium gehandshabt. Nur in folgenden Fällen ist eine Ausnahme zu rechtsertigen:

- a) wenn die Benennungen direkte Unwahrheiten enthalten ,
- eta) wenn derfelbe Name zweimal besteht, wo dann der spätre durch einen neuen erseht werden muß (Prioritäts=Recht).
- y) Man fügt gewöhnlich noch hinzu: wenn der Name sprachwidrig gebildet, wenn er eine vox bybrida und wenn er eine vox barbara ist; wir möchten aber wünschen, daß Dieß den Monographen vorbehalten bleibe.
- d) Endlich werde ich mir (Dieß in vollkommener Übereinstimmung mit meinen beiden Mitarbeitern an diesem Theile der Geschichte der Natur) noch erlauben, künftig die nach Obigem unrichtig gebildeten Genitive und Abjektive der Eigennamen zu Bezeichnung der Arten zu berichtigen, da wir Solches, gleich der Berichtigung der Geschlechts-Endigung der adjektiven Artenamen in einigen Fällen, als eine bloße Redaktions-Angelegenheit betrachten und man ohnehin nur in wenigen Fällen im Gedächtniß würde behalten können, ob gerade diese oder jene Spezies Bruni oder Brunii, Brunanus oder Brunianus wirklich genannt worden seye; in Jukunst wird Dieß zu behalten bei Durchführung der sessen Regel möglich werden.
- F. Hat man unter verschiedenen vorhandenen Namen einen zu wählen, so ist es ein Grundsatz eben sowohl der Gerechtigkeit gegen den Autor als der Rühlichkeit hinsichtlich des Erfolges: die Priozität zu beachten und dem ältesten den Borzug zu geben. Wollte

man dieses rigoröse Gesetz nicht einhalten und etwa den "besten" Namen wählen, so könnte vielleicht jeder von allen zehn Namen, die eine Spezies allmählich erhalten haben kann, je zehn verschies denen Autoren vorzüglicher scheinen vder zu verschiedenen Zeiten, bei Berücksichtigung der übrigen jedesmal eben bekannten Arten, es auch wirklich seine Bereinigung über die Benennung wäre dann niemals mögelich, wie eben die Erfahrung vielfältig genug gezeigt hat. — Indessen dürzsen alle, vor Linne gegebenen Namen in dieser hinsicht unbeachtet bleisben, da erst mit ihm die eigentliche spstematische Nomenklatur beginnt.

G. Da aller Borficht ungeachtet es leicht geschehen fann, baß verschiedene Autoren verschiedene Gegenstände unter einerlei Ramen verwechseln, ober bag mehre Urten durch Berfetung aus andern Befchlechtern gulett mit einerlei Ramen in einem Benus gufam= menfommen, fo wie um den Lefer leichter über die Quelle einer Benennung aufzuklaren, pflegt man bem Namen bes Natur-Rorpers auch ben Ramen bes Autore beizufugen, welcher biefe Benennung querft aufgestellt hat. Wenn nun eine Urt in ein anderes Genus versett worden mit Übertragung ihres Urt = Namens unter ben Namen bes neuen Genus, fo fügt man ber Art entweder ben Ramen besjenigen Autors bei, welcher biefe Übertragung zuerst bewirft hat, - vber, wenn man ber Urt ben Ramen besjenigen Autors be= laffen will, welcher ben Art- Namen (in einem andern Benus) ur= fprunglich aufstellte, fo fest man binter feinen Ramen noch ein "sp." (species) jum Beichen, bag er nur biefen Urt=, aber nicht mit Diesem Beschlechte = Namen gegeben hat (Borschlag der Engli= fchen Romenklatur = Romiffion). Bir haben in Diefem Falle ben Ramen des erften Autors zuweilen in Parenthefe beigefest, ohne "sp.", wenn nämlich mir felbft die Urt in ein anderes Benus verfest haben. Durchaus fehlerhaft und verwerflich aber ift es, ben Namen bes Autors, welcher einen Art-Ramen zuerft gegeben, biefem Urt-Ramen [ohne sp.] in allen Gefchlechtern wieder beizufügen, in welche Die Urt unter Beibehaltung beffelben Urt-Ramens allmählich verfett werden mag (wie leider die Frangofischen Entomologen schon feit langerer Beit allgemein angenommen haben); benn diefe Bufammen= stellung besagt nicht nur eine Unwahrheit, sondern fann auch in foferne zum Wirrwarr führen, als es benfbgr ift, daß z. B. Linné zwanzig Urten in verschiedenen Rafer-Beschlechtern mit bem Ramen "major" bezeichnet hatte, und man alfo endlich, wenn alle in andre oder

neue Genera versett worden find, nicht mehr wissen kann, von welchem "major Linne" die Rede wäre.

H. Das Studium der Synonyme überhaupt ist ein sehr nothe wendiges, um aus der Menge bereits vorhandener Namen die vershältnismäßig geringe Anzahl wirklicher Spezies herausscheiden, sich über die Zahlen Eerhältnisse u. a. dadurch erläuterte Bedingnisse früherer Schöpfungen besser vrientiren zu können, um sich über die einzelnen Arten gegenseitig zu verständigen u. s. w.

Wir beabsichtigen zu diesem Ende im Nachfolgenden auch eine Zusammenstellung der Synonymie der sosssten Besen zu geben, woran zwei Freunde sich auf meine Bitten betheiligt haben, damit diese Ausarbeitung nicht allzulange auf sich warten lasse und den Fortgang des ganzen Werkes nicht störe: Göppert hat die Pflanzen, H. v. Meyer die drei höheren Wirbelthier-Klassen zu bearbeiten übernommen; die Fische sind ganz nach den eben vollendeten Schriften von Agassiz benannt, aber nach Joh-Müllerd System eingetheilt. Jur Erläuterung dieses Nomenclator palaeontologicus senden wir solgende weitere Bemerkungen voran.

Diefer Nomenclator ift eine nach Kräften getreue Darftellung unferes jebigen Wiffens über foffile Arten und ihre Spnonpme, mit der Abficht die furchtbare Maffe ber Synonymic gerade durch diefe Arbeit nicht noch ju vermehren. Wir beschränken und daher in der Regel auf die Ausführung berienigen Berbefferungen in ben Benennungen, worin mir entweder ichon Borganger hatten, ober wo wir burch eigne monographische Arbeiten bagu porbereitet waren, was dann vorzugsweise bei den drei höheren Wirbelthier-Klaffen und bei den Offangen der Kall ift, da die Bearbeiter diefer Abtheis lungen fich in einem viel beschränkteren Felde zu bewegen batten. Wir haben baber in manchen Fällen, wo die Berfetjung von einzelnen Arten in andre Genera oder fogar die Berbindung zweier gangen Genera miteinander nothwendig fchien, diese Rothwendigkeit nur angedeutet, nicht ausgeführt, wenn sie nicht von Undern schon ausgeführt war, um vorerst nicht noch mehr neue Namen zu machen, bis etwa ein monographischer Bearbeiter in jedem Genus fammtliche Alrten geprüft hatte auf ihre Gelbstifandigkeit. Mur nachdem Diefes geschehen sonn wird, wird man auch vermögen, den neu aufzunehmenden Arten ihre richtigen paffenden namen zu geben und nicht in die Gefahr kommen, zu voreilig gegebene Ramen wieder einziehen ober burch andre erfeten zu muffen. Bon der Roth= wendigkeit dieses Berfahrens wurden wir um jo mehr durchdrungen, je weiter wir in unserer Alrbeit voranschritten. Selbst wo 2-3 Spezies mit gleichem Art-Ramen in einem Genus gusammenkamen, haben wir es bald über und gewonnen, fie unverändert bestehen zu laffen in der Furcht, einen weitern Urt-Damen zu ichaffen, beffen Spezies bei genauer Prufung vielleicht eingehen mußte u. f. w. Naturlich find in diesem Nomenclator denn auch noch gar viele Urten enthalten, welche mit andern gusammen= fallen werden, fobald fie mit denfelben unmittelbar verglichen werden konnen. Bir mußten und jeder Underung um fo mehr enthalten, je weniger wir bei diefer fünfjährigen Arbeit Gelegenheit hatten, von allen Motiven einer folden Rechenschaftzu geben. Aus demfelben Grunde möge man aber auch das Gebotene nicht durchweg für die Außerung unserer eigenen Ansicht und Überzeugung halten. Sogar einige eigene frühere Stück: Arbeiten haben wir unbeachtet lassen müssen, weil es uns noch nicht möglich gewesen, das Ganze damit zusammenhängende Material hiebei einem gleichen Gesichts-Punkte zu unterwerfen: man möge Dieß nicht als ein Ausgeben unserer früheren Aussicht betrachten.

- I. In den Nomenclator haben wir alle in der uns zugänglichen Literatur vorgefundenen Benennungen, Namen wie Synonyme, der fossilen Körper aufgenommen; aber keineswegs alle, sondern nur die wichtigsten Stellen zitirt, wo diese Benennungen gebraucht werden. Bei den zugleich lebend vorkommenden Arten jedoch ist in der Regel nur derjenige Theil der Namen, womit man' die Art im lebenden Justande bezeichnet hat, aufgeführt worden, welcher mit den übrigen in nothwendigem historischem Zusammenhange steht.
- a. Die zu dem Ende von uns benühten Schriften sind auf S. xx11 ff. verzeichnet, soferne sie nämlich regelmäßige spstematische Benennungen enthalten (und mit übergehung mancher älteren, worin diese fehlen), damit jeder, der den Nomenclator gebraucht, voraus wissen könne, was er darin erwarten dürse und was nicht. Ausgenommen sind jedoch noch diesenigen, welche am Ende jenes Berzeichnisses, S. Lv11, näher angegeben sind. Auch sind einige der übrigen, doch von minderem Belange, theilz weise unbenüht geblieben, die wir S. Lv11 u. Lxv111 ff. näher bezeichnen. Unter sämmtlichen Benennungen, womit eine Art bis jeht belegt worzen ist, hat man diesenigen als Art-Namen vorangestellt und auch in das spstematische Berzeichnis übertragen, welchen dieser Borzug nach dem Priozritäts-Rechte und einigen andern S. Lx11 u. f. angedeuteten Rücksichten gebührte.

b. In der Regel sind nur folde Arten von uns aufgenommen worden, deren Bestimmung nicht schon in der Quelle als unsicher bezeichnet war. Daher u. A. viele Bestimmungen bei Studer u. f. w. übergangen werden mußten.

- c. Zu den sämmtlichen Namen, welche einer (insbefondere Thier-)Art im Fossukande beigelegt worden, hat man jedoch nur diejenigen Autoren und Bücher-Stellen zitirt, welche 1) sie zuerst aufgestellt, 2) zuerst mit ihrem jetigen Art-Namen, 3) zuerst mit ihrem jetigen Doppel-Namen versehen und 4) sowohl eine zuverlässig zu derselben Art gebörige als auch richtige Abbildung gegeben haben; 5) endlich noch alle diejenigen Autoren, welche ein Borkommen in andern Formations-Gliedern oder andern Welt-Gegenden behauptet haben, das in dem systematischen Verzeichnisse eingetragen werden mußte.
- d. Unter diejenigen Namen, die einer fosstlen Art für ihr lebendes Borkommen gegeben worden waren, hat man nur jene aufgenommen, 1) auf welche sich etwa dem Prioritäts Recht gemäß ihre jest bevorzugte Benennung stüht; 2) welche eben nur zum Beleg ihres lebenden Borkomsmens überhaupt nöthig schienen; 3) welche mit dem Zitate einer guten

Abbildung begleitet werden konnten, jumal wenn folche für die foffile Form nicht aufzubringen mar; 4) gerne haben wir oft noch die Ungabe eines folchen Wertes hinzugefügt, in welchem die Spuonymie der lebenden Form vollitändig aufgefunden werden fann (wie Dhiffyvi für die Mittelmeeris ichen Konchplien, Lamarcf für Konchplien überhaupt u. f. m.).

e. Alle Benennungen find in ftreng alphabetifcher Folge eingetragen, die Synonymie aber noch jum zweitenmale unter den Saupt = namen qu= fammengestellt, und nur bei biefen mit ihren Bitaten verseben. Bo fie in ber alphabetischen Reihe vortommen, find fie nur mit einer Bermeifung auf den Saupt-Namen begleitet.

f. Ginigen Namen bes Nomenclators ift bas Beichen & vorgefeht wor: ben; Diese Namen batten nicht mehr in ben fostematischen Enumerator aufgenommen werben fonnen.

K. Die Nothwendigfeit eines schnellen überblickes bat uns zur Anwendung einer Art tabellarischer Form geführt, welche Die Nothwendigfeit ber Rurge in dem Bitiren beständig wiederfehrender Autoren und Bucher in fich fchlieft. Bir führen biefe befibalb nur mittelft farter Abfürzungen an, die man bier unten wieder in alphabetischer Überficht zusammengetragen findet, um ihre Bedeutung leicht auffuchen zu fonnen. Die ben Abfürzungen beigefetten Biffern find die Nummern der Berke in der bibliographischen Überficht G. xxII u. ff. Bon folden Werfen aber, die in Diefer letten als unmittelbar wefentliche Bestandtheile einer palaontologischen Bibliothet nicht hatten aufgenommen werden fonnen, find ftatt Rummern noch die vollständigen Titel beigefügt.

Der Rurge und Deutlichkeit wegen werden wir fpater bei'm Bitiren nur Abfürzungen der Autor-namen und ihrer felbstftandigen Werke gebrauchen, wie fie hier unten in alphabetischer Ordnung gusammengestellt find; jedoch zuweilen können sie auch mit 1-2 Buchstaben mehr oder weniger angegeben fenn.

```
D'A. = D'ARCHIAC.
                                    ALTH. = v. ALTHAUS.
AG. = AGASSIZ.
  cat. = 351.
  dev. = 473.
  i. Helvet. = 362.
  i. Neuch. I = 350.
  Mollusq. = 424 (I, 1, II, 2, 3).
  mon. = 361.
  poiss. = 469.
                                    AV.
  prodr. = 350.
  tert. = 386b.
  nomencl. = 298.
AGRD. = AGARDH.
ALB. = ALBERTI.
  Trias = 167.
ALDR. = ALDROVANDI museum me-
    tallicum, Bonon. 1648, fol.
```

D'ALT. = D'ALTON. ANCK. = ANCKER. Andr. = Andrea. Briefe = 139. ANDRZ. = ANDRZEJOWSKY. ANT. = ANTON. D'ARCH. et V. ) = D'ARCHIAC et DE VERNEUIL 166. ART. = ARTIS. phytol. = 280. Aust. = Austin v. 357b. AV. = D'ARCHIAC et DE VERNEUIL. sine indicatione libri = 166. AYKE = AYKE.Bernst. = 266. AYM. = AYMARD.

BACK. = BACKER. BAC. DUR. = BACKER et DURAND. BAER = V. BAER. BAIER ! = BAIER S. BAJER. BAJ. Nor. I = 173.

Nor. II = | monumenta rerum petrif. 1757. monum. = Norimb. cum tab. 15.

BAKEW. = BAKEWELL, BARR. = J. BARRANDE.

notice = 378c. trilob. = 378d.

BARTL. = BARTLING.

BAST. = BASTEROT.

Bord. = in 99, vol. II, 1, p. 1 - 100 (1825).

BEAUD. = BEAUDOUIN.

BEAUM. = ELIE DE BEAUMONT. BECHE = H. T. DE LA BECHE.

Geogn. = 17. rept. == 233.

Веск = Веск. Mus. = Index molluscorum musei princ, Christiani Frederici, Hafn.

1838, 4°. BG. = BERENDT U. GÖPPERT = 366.

Bell = TH. Bell. BELLD. = BELLARDI. Cancell. = 430.

е Місит. = 429.

BEN. = BENETT. Cat. = 237.

BEN. = VAN BENEDEN.

BERG. = BERGER.

Cob. = 161.

BERNH. = BERNHARDI. BERNT. == BERENDT.

Bernst. = 366b.

Insect. = 366.

BERTR. = E. BERTRAND.

Dict. = 38.

BERTRO. = BERTRAND DE DOUE. Ossem. = 508.

BRTR. GSLN. = BERTRAND-GESLIN.

BEYR. = BEYRICH. Goniat, = 392.

BEYSCHL. = BEYSCHLAG 491.

BIEL, = BIELING. Knoch. = 496.

BIGSB. = BIGSBY.

BIGU. = FAURE-BIGUET.

Bél. = 444.

Bisch. = G. W. Bischoff. Krypt. = Die kryptogam. Gewächse mit besond. Rücks. auf Deutschl., Nürnb. 1828 ff.

Blumb. = Blumenbach. Abbild. = 141.

Arch. = 156.

BLV. = DE BLAINVILLE.

Bélemn. = 445.

Fisch. = 467 (deutsch).

Ichth. = 467 (franz.). Amm. = 438.

Malac. = 381.

Ostéogr. = 458 <sup>1</sup>. Zooph. = 334.

Pares. (Paresseux).

Vespert. (Cheiroptères, Genre Vespertilio). 39

Insectiv. (Talpa, Sorex, Erinaceus). 33 Phoca (Phoques, Genre Phoca).

22 Urs. (Ours, G. Ursus).

Suburs. (Petitsours, G. Subursus).

Mustela (Mustelas, G. Mustela). Viverr. (Viverras, G. Viverra). 22

Felis (Felis, G. Felis). 99 Canis (Canis, G. Canis).

23 Hyaena (Hyène, G. Hyaena). 22

Manatus (Lamantin, G. Manatus). 33

Elephas (Gravigrades, G. Elephas). Dinotherium). >>

Daman (Onguligrades, G. Daman). 22

Rhin. (Onguligrades, G. Rhinoceros).

Tap. (Tapirs, G. Tapirus). 39

Palaeotherium . . . Lophiodon. >> Anthracotherium Chaeropotamus.

<sup>1)</sup> Die einzelnen Lieferungen ber Ofteographie werden auf folgende Beise gitirt: Ostéogr. Primat (Pithecus, Cebus, Lemur).

BEYN. = 311.

BOBL. = BOBLAYE. Воеск = Воеск. Trilob. = 374. BONN. = DE BONNARD. BONPL. = BONPLAND. Воотн = Воотн. Bors. = Borson. |Saggio di orittografia Piemontese, - in: Memorie Oritt. d. R. Accad. delle scienze Sagg. di Torino, XXVI ss. (copiae quaedamexstantseparatae). Boub. = Boubée. Boué = A. Boué.  $m\acute{e}m_{e} = 147$ . BOUIL. = J. B. BOUILLET. coq. = 1). BOURD. = BOURDET. BOURG. = BOURGUET. Pétr. = 36. BOWB. = SCOTT BOWERBANK. Fruits = Foss. Fruits = BR. = BRONN. Gaea Heidelbergensis 1830, 120. Collect. = 119. It. = 207 (aus No. 151). Leth. = 48. Reis. = 151 (statt dessen wird no. 207 zitirt). Pflanzth. = 335. Konch. = 383. u. KAUP = 483. BR. H. = BRGN. hist. BR. P. = BRGN. prodr. vid. BRGN. BRAND. = BRANDER. Hant. = 220. BRARD = C. R. BRARD. BRAUN = ALEX. BRAUN. BRAUN = C. F. W. BRAUN. Bair. = 175.

Pflanz. = 275.

BRAV. = BRAVARD.

Brdp. = Broderip Breda = van Breda.

BREISL = BREISLACK.

Felis = 511.

BRAUN = MAX BRAUN.

BRGN. (Bot.) = ADOLPH BRONGNIART. class. = 246. hist. = 248. prodr. = 247. conif. foss. = 285. fl. big. = 284. consid. = 249. BRGN, (Geol. et Zool.) = ALB-XANDRE BRONGNIART. trapp. = 329. et DESMAR. = 368. tabl. = 13. BRGU. = BRUGUIÈRE. vid. BRUG. BRIGN. = BRIGNOLI. Brocc. = Brocchi. BROD. == BRODIE. BRODP. = BRODERIP. BRONN V. BR. Brown (in Conchyl.) = T. Brown. Conch. = 405. BRR. = AL. BRAUN et RAHT. subap. = 401. BRUG. = BRUGUIÈRE : Dictionnaire des vers, de l'Encyclopédie méthodique, Paris 1792, 40. BRÜN. = BRÜNNICH. BRWN. (in botan.) = ROB. BROWN. Vermischte botanische Schriften, hgg. v. Nees v. Esenbeck, III. 80, Nürnberg 1827 u. a. BRY. = J. BRYCE. Bu. = L. v. Висн. BUCH ( Amm. = 436.Delthyr. = 422. Goniat. = 439. Jura = 387. Pétrf. = 160. Amer. = 413. Product. = 423. Russl. = 213. Terebr. = 421. Виснет = Виснет. BUCKL, = BUCKLAND.

Gecl. a. Min. = 49.

Geol. et Min. == 51.

<sup>1)</sup> Der mitunter zitirte Katalog ist wohl nur in des BF3. Description historique et scientisique de la Haute-Auvergne enthalten und mit Abbildungen bereichert. Was wir später selbst benüßten und mit "cog." zitirten, ist: Ro. 400: Catalogue des éspèces et variétés des mollusques terrestres et sluviatiles de l'Auvergne; suivi d'un autre catalogue des éspèces fossiles recueillies recemment dans les diverses formations tertiaires des mêmes departemens; Clermont-Ferrand, 1836, 8°, und hat keine Abbildungen.

Geol. u. Min. = 50. Reliq. = 493. BURM. = BURMEISTER. Schöpf. = 24. Trilob. = 378. BURT. = BURTIN. Brux. = 195. Busn. = Busnel. BÜTTN. = BÜTTNER. cor. = 333. rud. = 35. CAND. = DE CANDOLLE. CAT. = CATULLO. biancone = 208b. calc. Bellun. 417. cenni = 208b. geogn. zool, 208. zool. = 303. CAUCH. = CAUCHY. Nam. = 197. CAUTL. = CAUTLEY. CAUTLFALC. == CAUTLEY et FAL-CONER vid. FALCONER et CAUTLEY. CHABR. = DEVEZE DE CHABRIOL. Ossem. = 509. CHARLSW. = CHARLESWORTH. CHARP. = J. DE CHARPENTIER. CHAUB. = CHAUBARD. CHAUDR. = CHAUDRUC DE CRUZANNES. CHEMN, = CHEMNITZ. CHESN. = CHESNEL. CHAJ. = ST. DELLE CHIAJE vid. POLI. Memorie, IV Voll. CHRIST. == DE CHRISTOL. CLAY = CH. CLAY. = 282. CLIFIT = CLIFFT. COLD. = COLDER. COLLGN. = DE COLLEGNO. COLLIN. = COLLINI. voy. = 149.CONR. = F. A. CONRAD. med. tert. = 323. tert. sh.  $\left.\right.$   $\left.\right.$ CONYB. = CONYBEARE. Coop. = W. Cooper. Cood. = Coouand. CORD. = CORDIER. CORD. CORDA. Beitr. = 259c. Diplox. = 286. Karpol. = 287. Urw. Pfl. =  $259^{\circ}$ .

CORN. = CORNUEL.

CORT. = CORTESI. quadrup. = 514. saggi == 206. Cost. = Costa: Catalogus testaceorum utriusque Siciliae. Сотта = В. Сотта. Dendrol. = 256. CREDN. = CREDNER. CRIV. = BALSAMO CRIVELLI. CROIZ. = CROIZET. Oss. 510. CURT. = CURTIS. Cuv. = G. Cuvier. disc. = 4. et Brgrn. Par. = 201 (451, 11). 088. = 451.D'A. D'ARCH. = v. ARCH. DALM. = DALMAN. Pal. = 372. Terebr. = 420. DAVE. = DAVREUX. Liège = 198. DEC. = DE CANDOLLE. Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis, 8, Paris 1824 ss. DECH. = v. DECHEN. DEFR. = DEFRANCE. tabl. = 44. DEK. = DEKAY. DEKON. v. KON: DELAF. = DELAFIELD. DELAMÉTH. = DELAMÉTHERIE. DELAN. = DELANOUE. DESH. = DESHAYES, cfr. DSH. caract. = 310. Mor. = 404. tert. = 397.Crim, = in Mem. Soc. geol. (no. 128), III, 38-69. DESJ. = JUL. DESJARDINS. DESLO. = EUDES DESLONGCHAMPS. Lithoph. = 425. Poecilopl. = 481. DESM. = DESMAREST. Crust. = 368. Mammifères = 487b. DESM. = DES MOULINS. ech. = 359. sphér. = 416. DESN. = DESNOYERS. DESV. = DESVAUX. DRPD. = DRAPARNAUD: histoire naturelle d. Mollusqu. de moll. | la France, Paris 1805, 4º.

DSH. = DESHAYES (vid. DESH).

Conch. = 382. i. Crim. = 407.

i. Morée = 404.

i. Lyell = 14, vol. III, ed. 1. tert. = 397.

Du. vid. Dunk.

DUB. = DUBOIS DE MONTPERREUX.

Cauc. = 153.

Volhyn. = 406. Dubr. = Dubrueil.

DUJ. = DUJARDIN.

Dumér. = Duméril.

DUMT. = DUMONT.

Liège = 199.

DUNK. = DUNKER.

Wälderth. = 277.

Weald. = 277b.

DUR. = DURAND.

DUVAL = J. DUVAL JOUVE.

Bélemn. = 448.

DUVERN. = DUVERNOY.

EAT. = EATON.

EB. = EHRENBERG.

Coral. = Corallenthiere des rothen

Meeres, Berlin, 1834, 40.

foss. Infus. = 338.

Infusth. = die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen, Berlin, 1838 fol.

Kreidefels. = 348.

EDW. = MILNE-EDWARDS.

Crust.=Crustacés.III.Paris1834.80.

Eg. = PH. GREY EGERTON.

cat. = 470.EHRB. vid. EB.

EICHW. = EICHWALD.

Russl. = Urw. 214.

Lith. = 152.

Sil. = 215.

Trilob. = 371. ~

Urw. = 214.

Zool. = 304.

ENDL. = St. ENDLICHER (bot.).

EMMR. = EMMRICH.

Trilob. = 377.

Trilob. I, = 376.

Ems. = EB. Emmons.

rept. = Report. = 241b.

ERH. = ERHART.

Belemn. = 443.

Esp. = Esper.

Zool. = 492.

L'EVEIL, siehe LÉVEILLÉ.

Ezo. = Ezouerra del Bayo.

FABR. = FABRICIUS.

FAHRE. = FAHRENKOHL.

FALCCAUTL. = FALCONER a. CAUTLEY.

Faun. Sival. = 462a.

FAUJ. = FAUJAS-ST.-FOND.

Mastr. = 196.

FAV. = A. FAVBE.

Dic. = 428.

FBR. = FABRICIUS.

FEATH. = FEATHERSTONHAUGH.

FÉR. = DE FÉRUSSAC.

tabl. = tableaux systématiques des animaux mollusques classés en familles naturelles, Paris, in fol. 1821.

mollusqu. = Hist. nat, des Mollusq. terr. et fluv., Paris 1819 ss. fol.

et d'O. céph. = DE FÉRUSAC et D'ORBIGNY monographie des Céphalopodes acétabulifères, Paris 1834 et 1839, fol.

FIGHT. = FIGHTEL.

FM. = 346.

Fil. = FILIPPI.

FIRM. = D'HOMBRE FIRMAS.

mém. = Recueil de mémoires, Nîmes 1838, 80.

FISCH. = FISCHER V. WALDHEIM.

Bibl. = 299.

Chorist. = 1).

Demid. =  $^{2}$ ).

Eurypt. =472.

Foss. =  $^3$ ).

Mosc. = 210.

Poiss. 471. Progr. 1828 = 4).

Rhopal. = 484.

Terebr. = Foss. I.

Tubip. =  $^4$ ).

Zoogn, = Zoognosia, Mosc. 1813.

<sup>1)</sup> Notice de la Choristite, genre de coquilles fossiles, Mosc. 1825, 4°, 1 pl. 2) Collection des pétrifications du Museum Demidoff, II, 1806, 1807, 4.

<sup>3)</sup> Notice sur les fossiles du gouvernement de Moscou. 1. Sur les Terebratules, Moscou, 40, 3 pl., 1809.

II. Recherches sur les Hydnophores, 1 pl., 1810. III. Sur les Encrines, Polycères et Ombellulaires, 40, 2 pll. 1811.

<sup>4)</sup> Programme sur les Polypiers tubipores fossiles, Moscou 1828.

FITT. = FITTON. SEEngl. = 235. (i. Geol. Transact. b, IV). FITZ. = FITZINGER. FM. v. FICHT. FLEM. = FLEMING. brit. an. = 145. FORB. = ED. FORBES. FORC. = FORCADE. FORT. = FORTIS. Mém. = Mémoires sur l'Italie, Il voll. 13 pll., Paris 1802. orvet. It. = 204. Ronca = 205. FREISL. = FREIESLEBEN. FREM. = FREMERY. Bos = 505.FRÉMT. = FRÉMONT. rock-m. = 154c. FROMH. = FROMHERZ. Jura = 320. Schönb. = 319. GAILL. = GAILLARDOT. GAL. = GALEOTTI. Brab. = 200. GÄRTN. = GÄRTNER (botan.). GB. = GÖPPERT und BERENDT = 366 (vegetab.). GB. = GERMAR et BERENDT (insecta). GEBL. = GEBLER. Geier = 300. GEIN. = GEINITZ. gaea = Gaea saxonica, Kreid. = 183 (I, 1, 2, 3, II, = Kiesl.). Muschelk, = 301. Verstein. = 48b, GEMM. = GEMMELLARO. GEOFFR. = GEOFFROY ST.-HILAIRE. saur. = 479. GERM. = GERMAR. Insect, = 367. Mansf. = 181. und KAULF. Abdr. = 288. Verst. = 272. GESL, = BERTRAND GESLIN.

GF. = GOLDFUSS.

Beitr. = 316.

i. Dech. = 1).

Petref. = 313.

GIR. = H. GIRARD. GLOCK. = v. GLOCKER. Jurak. = 326. GM. = J. FR. GMELIN. GODM. = GODMAN. Gö. = Göppert. Bnt. = 267.Farrn. } = 251. Fl. foss. \ = 252. Fl. GypsForm. = 289. Gatt. = 250. Nordam. = 291. Quad. = 261. Schles. Vorw. = 293. Übergangsg. = 290. Übers, foss, Pfl. = 292. GOLDERB. = GOLDERBERG. Saarbr. = 278. GOLDF. = v. Gf. GRAT. = GRATELOUP. atl. - 399c. cat. = 302 (err. 402). conch. = 399. tabl. = 399b. ours. = 360. stat. = 398.GRAVH. = GRAVENHORST. GRAY = GRAY. syn. = 475. GREEN = J. GREEN. Monogr. = 373. GRESL, = GRESSLY. GUALT. = GUALTIERI. test. = 386.Guér. = Guérin. conch. = 385. zool. = 385b. GUETT. = GUETTARD.  $m\acute{e}m. = 140.$ GUILL. = GUILLARD. GUTB. = v. GUTBIER. Farn. = 264. Farrnst. Kohl. = (262. $Zw. = \frac{1}{263}$ . Zw. Farnstr. = 264. HAAN = W. DE HAAN. Amm. = 434.HACO. = HACQUET. Verstein. = 403.

<sup>1)</sup> De la Bede's handbuch der Geognofie, bearbeitet von v. Dechen, Berlin 1832, 80 [Petrefatte von Goldfuß].

HAG. = V. HAGENOW. HAL. = J. HALL. rept. = report = 241b. HARENE. = HARENBERG. encrin. = 352. HARL. = HARLAN. misc. = 146.HART = 515.Deer HARTM. = HARTMANN. württ. Verst. = 169. HAWK. = HAWKINS. Ichthyos. = 480. HAWKS. = HAWKSHAW. HAYS = HAYS. HEER = OSWALD HEER.  $\hat{O}_{n} = 367^{b}$ . HERM. = HERMANN. Elend. = 490. Нівв. = Ніввект. Burdieh. = 238. HILAIRE S. GEOFFROY. HIS. == HISINGER. Anteckn. = 126. Suec. = 217. tabl. = 216. Нітене. = Нітенеоск. rept. = 239. fin. rept. = 240. Hoengh. = Hoeninghaus. Cran. = 419. Trilob. = 375. HOEV. = VAN DER HOEVEN. Lim. = Recherches sur l'histoire nat. et l'anatomie des Limules. Leyde 1838, 6 pll. fol. Hoffm. = Friedr. Hoffmann. HOLL = FR. HOLL. Petrefk. = 48. HOMBRE vid. FIRMAS. Ниеск = Ниеск. HUDS. = R. HUDSON. Hügel = v. Hügel. Hugi = Hugi. HUMB. = AL. V. HUMBOLDT. HUNT. = L. HUNTER. Ниот = Ниот. oss. == 452. Норвен = v. Норвен. NDeutschl. = 314. pétrif. = 391.

HUTT. = HUTTON.

 $J\ddot{a}g. = G. J\ddot{a}ger.$ Säugth. = 504. Pflanz. = 276. Rept. = 476. Verst. Württ. = Pflanz. JAMES. = JAMESON. JASIK. = JASIKOFF. JEANJ. = JEAN-JEAN. JENN. = JENNINGS. ILLIG. = ILLIGER. JONE. = DE LA JONEAIRE. Astarte = No. 99, I, 1, p. 126-131. Jourd. = Jourdan. JOYE = LA JOYE. Juss. = A. L. DE Jussieu: genera plantarum secundum ordines na-

turales disposita, 80, Paris 1789.

JACKS. = JACKSON.

KAUP = J. J. KAUP. Akt. = 502.und Br. Gav. = 483. Cat. = 497.Verz. = 498. ossem. = 499. und KLIPST. = 500, 501. KAY vid. DEK. KB = Koch und Berendt in 267. Heft II KEFERST. = CHR. KEFERSTEIN. Naturg. = Naturgeschichte des Erdkörpers, 80, II. Band, Geologie und Palaontologie, Leipzig 1834. KEILH. = KEILHAU. Gäa Norw. = 218. KESSL. = KESSLER. Fährt. = 460. KEYS. = AL. V. KEYSERLING. Beob. = 215c. KLEIN = J. TH. KLEIN. ech. = 358. Gedan. = 1). tub. == 390. KLI. = v. KLIPSTEIN. KLIPST. J Ostalp. = 190. KLÖD. = KLÖDEN. Brandb. = 325. KNORR = G. W. KNORR. Verstein. = 155.

<sup>1)</sup> Specimen descriptionis petrefactorum Gedanensium, Norimberg. 1770. c. tab. 24 in fol.

Косн = Алв. Косн. Riesenth. = 523. KUCH = FR. C. L. KOCH. u. Dv. ool. = 324. Косн = К. Косн. u. Schmid Fährt. = 461. Косн = К. L. Косн. KOCH II. BERENDT = KB. KON. = DE KONINCK. Bas. = 395.

Carb. = 318.

i. D'OM. = in D'OMALIUS précis élémentaire de géologie, 80, 1843.

Kön. = Ch. König. icon. = 158.

KRAUSS = FERD. KRAUSS.

KRÜG. = KRÜGER.

Urw. = 11.Natrg. = 45.

KUNDM. = KUNDMANN.

rar. = 138. Kunth = genera et species plan tarum aequinoctialium orbis novi, quae A. ab Humboldt et Bonpland collegerunt, 80, IV, 1822-1825.

KURR = KURR. Jurafl. = 276b. KURTZ. = KURTZE. Mansf.

{= 180. Petref. Mansf.

KUTG. = KUTORGA. Dorpat = 212. Kupfs. = 211. Verst. Kupf. = Kupfers.

L. v. LIN. L. a. H. Ffl. = LINDL. a. HUTT. LAIZ. = DE LAIZER. LAJ. TOUL. NEGR. = LAJARD, TOU-LOUSAN et NEGREL, LAMCK. V. LK. LAMX. V. LX. LAMEUX. = LAMOUREUX. LANDGR. = LANDGREBE. LANG = LANG. lapid. = 192. LART. = LARTET. LASP. = LASPE.

LATR. V. LTR. LCH. = LEACH.

LEA = Is. LEA. contrib. = 411.

LEA = HENRY LEA, Sohn, i. SIL-LIM. Journ. XL, 55.

LEF. = LEFÈVRE.

LEGER = DE ST.-LEGER. LEONH. = v. LEONHARD. LESAUV. = LESAUVAGE. LESK, = N. G. LESKE. i. KLEIN = 358. LEUFR. = LEUFROY.

Lév. = Léveillé. LEYM. = LEYMERIE.

LIEBK. = LIEBKNECHT.

Hass. = 178. LH. v. LINDL. u. HUTT.

LILL = LILL V. LILIENBACH. LINDL. = LINDLEY.

а. Нитт. = 281.

LINDL. u. HUTT. = LINDLEY und Hutton = 281.

LINK = H. F. LINK. Phys. = 8.

Steink. = 294.

LONGCH. V. DESLONGCHAMPS. Poecilopl. = 481.

 $\lim_{n \to \infty} \left\{ \pm \right\} \lim_{n \to \infty} \left\{ \pm \right\}$ 

syst. = systema naturae, ed. XII. ed. Gm. = 31.

LK. = LAMARCK. (an. s. vert. = 307).

hist. = 307.

Planch. = 396. Die Tafeln sind aus den Annales du Museum. syst. = 306.

Lom. Rep. = Lommel Repertorium zum Jahrb, f. Min. 1830-1839. LONDSD. = LONSDALE.

LTN. = LAJARD, TOULOUZAN et NEGREL.

Luid. = Luid (Lhwyd). Lithoph. = 219.

Lund Brasil = 457.

LTR. = LATREILLE. Lx. = LAMOUROUX.

polyp. = 341.

LYELL = CHARLES LYELL, Princ. \_ 14.

MAND. = MANDELSLOH.

Alp. = 168.

MANT. = MANTELL.

cat. == 148. Engl. = 227.

Geol. = 19.

illustr. =226. SEngl. = 227.

Suss. = 225.

Wond. = 18.

MART. = MARTIN. Derb. = 221.

MARTS. = MARTIUS. Pl. anted. = 295. MATH. = W. MATHER, rept. = report = 241b. MATHN, = MATHERON. cat. = 203. McClel = Mc Clelland. MELLEV. = MELLEVILLE. Menke = C. Th. Menke. MER. = P. MERIAN. MERC. = MERCATI. Metalloth. = 135. MERM. = MERMET. METTL. = METTLER.  $M_{\text{EY}}$  = H. v. MEYER. Fauna Oen. = 462, I. Fauna Muschelkalk = 462, II. Georgsgm. = 503. Homoeos. = 487a. Krebse = 370. Oening. = 462, I. Pal. | = 453. Pal. Pal. Württ. = 477. u. PLIEN. = 477 (wofern MEYER Autor ist). Wealden = 277b (wofern MEYER Autor ist). Mr. = DENYS MONTFORT. conch. = 379.  $M_{G} = G.$  Montagu. test. = Testacea Britannica, 1803. MICHD. = MICHAUD. MICHN. = MICHELIN. icon. } = 342. zooph. MICHT. = MICHELOTTI. murex = 431.rizopodi = 349. zoophyt. = 336. MILL. = MILLER. Crin. = 356.
MILLET = MILLET. MILNE S. EDWARDS. MIRE, = BRISSEAU MIRBEL. Мітен. = Мітеніць. Mohl = H. v. Mohl. Mons = VAN Mons. MONTE. S. MF. Montg. s. Mg. MONTM. = MONTMOLLIN. crét. = 194. Morand = die Kunst auf Stein-Steinkohl. | = die Kunst auf Stein-kohlen zu bauen etc. Morr. = J. Morris. cat. = 223.

MORREN = CH. MORREN. coral. = 337 = No. 90, ann. 1827 et 1828. éléph. = 507. Morrs. v. Morr. MORT, = MORTON. app. = 241, appendix p. 1-8.  $\begin{cases} \text{cret.} \\ \text{syn.} \end{cases} = 241.$ Moug. = Mougeot. Moulins s. DesM. Mox. = Moxon. Foss. = 224. Mü. = v. Münster (164, 165). Bair. = 174. Baireuth. Petref. = 175. Beitr. = 164 u. 165, 369. Belem. = 447. Fischz. = 468. Gon. = 440. Ornithoc. = 478. Verz. = 174. MÜHLF. = MEGERLE V. MÜHLFELD. MÜLTR. = JOH. MÜLLER U. TRO-SCHEL. ast. = Asteroiden 358b. Münst. = Mü. Murch. = R. I. Murchison. Chelt.  $= 229^{\text{b.}}$  (suppl.). Salop = 228 (ist der Titel womit 229 angekündigt wurde), Sil. = 229. MVK. = Murchison, DE VERNEUIL et de Keyserling = 215b. Myl. = Mylios. Sax. = 182.Myr. = H. v. Meyer (vidr, Mey.). NASM. = NASMYTH.

NAUD. = NAUDOT. NESTI = NESTI. Rinoc. = 512. Ippop. = 513. NILS. = NILSSON. Icon. = 330. Petrif. \ = 305. Suec. NM. = NORDMANN. Nögg. = Nöggerath. Baum. = 254. NORTH. = NORTHAMPTON. NUTT. = NUTTAL (botan.). NYST = NYST. Anvers. = 393. Belg. =  $318^{b}$ . et GAL. Arc. = 426.

Limb. = 394. et W. = NYST et WESTENDORP i. Bull. Brux.

OG. = OGILBY.

OL. = OLIVI (Zoologia adriatica, Bassano, 1792, 40.

OLF. = v. OLFERS.

Riesenth. = 519.

 $O_{K_*} = O_{KEN_*}$ 

( Alcide d'Orbigny in unten genannten Werken.

CHARL D'ORBIGNY zuweilen

im Bullet géol. D'Orbigny, Vater, in Mém.

mus. VIII. Bel. = Monographie du genre Bellerophon (commencée avec M. DE FÉRUSSAC, - en partie encore manuscript).

i. Canar. = 1).

Colomb. = 332 (A) (< n. 154).

crin. = 357 (A). crét.

= 327 (A).jur.

moll. = Mollusques [vivantes] de l'Amerique méridionale, Paris 1839 (faisant partie de son voyage dans l'Amerique méridion.).

tabl. = 347 et 432 (A).

voy. = 154 (A) [Géologie, 4e partie, Paléonotologie, 1842 - 1844].

Ow. = R. Owen.

Beagle mam. = 517. Brit. mam. = 521.

Brit. mam. rept. = 520.

Catal = 522. Reptil. = 482.

Rhynchos = 486:

Sloth = 518.

PALL, = PALLAS. PALLI. = PALLIARDI. PAND. = PANDER. Russl. = 331.

PAN. D'ALT. = PANDER U. D'ALTON.

Nageth. = 487c. Pachyderm. = 487d.

Raubth. = 487e. Riesenfaulth. = 516.

Wiederkäu. = 487f.

PAR. = DE PARIEU.

PARISH = WOODBINE PARISH.

PARK. = PARKINSON.

= 157.

intr. = 43. rem. = 157.

PARR. = PARROT.

PART. = PARTSCH.

PASSY = PASSY.

Seine-inf. = 202.

PAT. = PATERSON.

PAYR. = PAYRAUDEAU catalogue des mollusques et des Annelides de Corse, Paris 1826, 8º.

PB. = PICTET et BERENDT.

PEARCE = J. CHANING PEARCE.

Pegh. = Peghoux.

PENNT. = PENNANT zoologia Britannica 1812.

PENTL. = PENTLAND.

PET.TH. = DU-PETIT-THOUARS (bot.).

Ретин. = Ретинопрт.

balan, = 184.

calam. = 270. Kalam. = 269.

PEYR. = PICOT DE LA PEYROUSB.

orth. = 414.

PHIL. = PHILIPPI.

Cass. = 321 (< 322).

Sicil. = 402.

Tert. = 322.

PHILL = PHILLIPS.

Belemn. = 449 (war noch nicht erschienen).

Pal. = 231.

Y. Yorksh. = 230.

PICT. = PICTET.

Pal. = 51a. PIL. = DE LA PILAYE.

PILL. = PILLA.

terr. etr. = 205b.

PITOR. = PITORRE. PLANC. = PLANCUS.

conch. = 343.

PLAY = LE PLAY.

PLIEN. = PLIENINGER.

u. Mey. = (wofern Plieninger Autor ist) = 477.

Poli = Poli Testacea utriusque Siciliae, in fol. II, voll., Napoli 1791,1794. contin. Delle Chiaje, voll. III, 1828.

<sup>1)</sup> In WEBB et BERTHELOT Histoire naturelle des îles Canaries; Zoologie; Siphonifères p. 121-146, pl. 1-3.

Pom. = Pombl. PORTL. = PORTLOCK. rept. = 234. PRATT = CH. PEACE [? PEARCE] PRATT. PRESL = PRESL. Beitr. = 296. PRESTW. = PRESTWICH. PRÉV. = C. PRÉVOST. PRITCH. = A. PRITCHARD. Infus. = 340. PRINS. = PRINSEP. PROCC. = PROCCACINI RICCI. PUEL = PUEL. Pusch = G. G. Pusch. Pal. } = 209. Puz. = Puzos. Qu. s. Quenst.

RAFO. = RAFINESOUE. RAHT cfr. BR.R. RANG = RANG.  $R_{ANZ} = R_{NZ}$ RASP. = RASPAIL. Amm. = 437.Saur. = 485. Bél. =  $^{1}$ ). RAHK. = RATHKE. RAUL. = RAULIN. RAZOUM. = RAZOUMOWSKY. REDF. = REDFIELD. REICHB. = REICHENBACH. REICH. = REICHEL. veget. = 243. REIN. = REINECKE. Naut. = 433. RENDSCHM. = RENDSCHMITT. RENSS. = VAN RENSSELAER. RETZ. = RETZIUS. REUSS = A. E. REUSS. Kreideform. = 189. Kreidegeb. = 188 (Bd. II). Böhm. = 188 (Bd. I u. II).

RHIEM =488.

RHODE = RHODE.

Vorw. = 260.

RICH. = ACHILLE RICHARD (Bot.). RICHS. = RICHARDSON. RIL. = RILEY. Riss. = Risso. mér. = 144. RITG. = RITGEN. RITT. = RITTER. = 353, 354.RIV. = RIVIÈRE. RNZ. = RANZANI. mem. = Memorie di storia naturale, Bolonia 1820 ff, Rob. = { E. Robert. F. Robert. Rog. = Rogers. ROE. = F. A. ROEMER, Harz = 185. Kreide = 187. Ool. = 186. ROE. = F. ROEMER. Ast. = 427. Rhein = 317. Roo. = O. R. DU ROQUAN. Rud. = 418. ROSENM. = ROSENMÜLLER. Höhlenb. = 495. Knoch. = 494. Rossm. = Rossmässler. Beitr. = 273. Rost = W. Rost. Filic. = 271. ROULL. = ROULLAND. ROYLE = F. ROYLE nat. hist, of the Himalayan mountains, Lond. 1839, 40. Roz. = Rozet.

Sandb. = Sandberger (Guido und Fridolin).

SARS = SARS. SASSI = SASSI. SAV. = SAVI.

**R**тик, = Rатике.

RÜPP. = RÜPPEL.

Solenh. = 389.

SAVGN. = SAVIGNY.

Sca. = A. Scacchi osservazioni Scacc. zoologiche, Napoli II, 1833.

Schill. = Schilling.

SCHEUCHZ. = SCHEUCHZER.

herb. = 242. lith. = 191. pisc. = 465.

<sup>1)</sup> Histoire naturelle des Belemnites, die wir nicht kennen, welche jedoch ein Abbruck aus den Annales des sciences d'observation, 1829, Vol. III ju fenn scheint und eine davon abweichende Paginirung besitt.

SCHIMP. = W. SCHIMPER. et Mc. bigar. = 279. SCHINZ = SCHINZ. SCHIPP. = SCHIPPAN. Palme = 268. SCHLÄPF. = SCHLÄPFER. Verz. = Verzeichniss der Naturkörper in seiner Naturaliensammlung 1827, 8°. SCHL. = v. Schlotheim. SCHLOTH. Flor. = 244. Kräut. Petrefk. = 42 (II und III = Nachträge, erste und zweite Abtheilung). Verstein. = 163. Verz. = 47. Sch.Mg. = v. Schimp. Moug. SCHM.SCHL. = SCHMID U. SCHLEI-DEN = 181b.SCHMERL. =: SCHMERLING. ossem. = 506. Schönl. = Schönlein. SCHOTT. = SCHOTTIN. SCHRÖT. = SCHRÖTER. Einl. = 39. Lex. = 40. SCHUB. = SCHUBERT. SCHÜBL. = SCHÜBLER. Schust. = G. Schuster. Schweig. = Schweigger. Schwe, Reis. = 150. Handb. = 308. Senz. = J. J. Scheuchzer (s. SCHEUCHZ.). Herb. = 242. Sci. = Scilla.  $\frac{\text{lapid.}}{\text{spec.}}$  = 33. Scoul. = Scouler. SEDGW. = SEDGWICK. SEND. = SENDELIUS. succin. = 365. SER. = SERINGE. SERR. = MARCEL DE SERRES. Dubr. et Jeanj. oss. = 456. ess. = 143.tert. = 328. SICKL. = SICKLER. Fährt. = 459.

SILV. = SILVERTOP.

SISM. A. SISMONDA. E. SISMONDA.

Ped. = 363 (E).

Niz. = 364.

SMITH = J. A. SMITH. tabl. = 41. SMITH J. = J. SMITH of Jordanhill. W. SMITH = WILL. SMITH. SOLD. = SOLDANI. test. = 345. sagg. = 344.Sow. v. Sw. Spen. = Spenner (Bot). Spleiss = 489. = A. SPRENGEL. SPRENG. ) Psar. = 255. ST. S. STERNB. STANL. = STANLEY. STCHB. = STUTCHBURY. STEENST. = STEENSTRUP. STEIN. STEININGER. Eifel = 315.Geogn. Geogn. Beschr. = 176.Saar. STERNE. = K. v. STERNERRG. Flor. = 245. ST.-HIL. = SAINT-HILAIRE (bot.). STIEHL. = STIEHLER. = 259.STOCK. = STOCKES. STRICKL, = H. E. STRICKLAND. STROMB. - STROMBECK, STUD. = B. STUDER. Mol. = 193.Sw. = Sowerby. mc. = 408,410 (vol. I-IV =  $J_A$ . MES Sow. vol. V ss. = J. DE CARLE Sow.), gen. sh. = 380 (G. B. Sow.). MK. = 409.i. Fitt.
i Geol. Tr. b, IV, = 235 (J. de C. Sow.). i Sil. = 229 (J. DE C. Sow.). SYR. = SYRES. TAYL. = C. TAYLOR. Тенін. = v. Теснін. THEOD. = THEODORI. THIR. = THIRRIA. Тном. = Тнома. THURM. = THURMANN. Porr. = essai sur les soulèvemens jurassiques du Porrentruy, - in Mémoir. Soc. d'hist. nat. de Strasb, I, 1830, 84 pp., 3 pll, 4°. TILES. = TILESIUS.

Abhandl. = 159.

Tourn. = Tournal. TRIM. = TRIMMER. TSCH. = TSCHUDL TSCHIH. = P. V. TSCHIHATSCHEFF. vov. = 154b.

TURP. = TURPIN. TRIM. = TRIMMER.

TURT. = TURTON British Bivalves, Lond. 1830, 4°.

 $U_{NG} = U_{NGER}$ Chl. = 253.Chlor.

Radob. = Reise-Skizze über Radoboy (aus einer Steyermärkischen Zeitschrift 1838). Stangenalp. = 297.

Syn. = 259b.

VAL. = VALENCIENNES. VAN BEN. = VAN BENEDEN. VANX. = L. VANUXEM. rept. = report. 241b. VENT. = VENTENAT (botan.). VA. = VERNEUIL et ARCHIAC. VERN. = DE VERNEUIL. Crim. = 407. VILLEN. = DE VILLENEUVE. stat. = 415. Statistique du dé-

part. des Bouches-du-Rhône, Montpell. 40, III, 1824 ff. VIO. = DE VIQUESNEI..

VIRL. = VIRLET. VIV. - VIVIANI. VOITH = VOITH. VOLB. = VOLBORTH.

VOLKM. = VOLKMANN. Sil. = Silesia subterranea, Leipz.

VOLT. = VOLTA. Itt. = 466.

VOLTZ = VOLTZ. Bélemn. = 446.

Bélopelt. = 450.

bigarr. = 1). Rhein.D. = 2).

WAGLER = J. WAGLER. Syst. amphib. = 474.

RUD. WAGNER. WM. WAGNER in Philadelphia (Konch.). WAHLB. = WAHLENBERG. WAHLBERG = WAHLBERG. WALCH = WALCH. Verstein. bei Knorr = 155. Weiss = Weiss. WESTW. = WESTWOOD, WETH. = WETHERELL. WHITLA = WHITLA. WILK. = WILKENS. Verst. = 312. WILL. = WILLIAMS. WILLIAMS, = WILLIAMSON. WISSM. = WISSMANN. WITH, = WITHAM. veget. = 257.  $\begin{cases} \text{str. veg.} \\ \text{foss. veg.} \end{cases} = 258.$ WOLF. = WOLFART.

ANDR. WAGNER.

Hass. = 177. $\mathbf{W}_{00D} = \mathbf{W}_{00D}$ WOODW. = WOODWARD. N.

Norf. = 236. synopt. = 222. WULF. = X. WULFEN.

Helminth, = 3).  $W_{YM} = W_{YMAN}$ 

YAT. = YATES. Young a. BIRD. Yorksh. = 232.

ZBORZ. = ZBORZEWSKY. ZENK. = ZENKER. an. vert. = 455. Beitr. \ = 162. Urw. Tschb. = 181b. ZEUSCHN. = ZEUSCHNER. ZIET. = v. ZIETEN.

Verz. = 170. Württ. = 388. ZIPP. = ZIPPE. ZIPS. = ZIPSER.

1) Notice sur le grès bigarré de la grande carrière de Soultz-les-bains, extr. de no. 102, II (1837). 2) Topographische Ubersicht der Mineralogie der beiden Rhein-Departemente,

Strafburg 1828, 80 (64 pp.).

<sup>3)</sup> Abhandlung vom färnthenschen pfauenschweifigen helmintholith ober opali= firenden Muschelmarmor, Nürnberg, 6 Tafeln, 1790, 40.

Da wo diese Autoren nicht in ihren eigenen, sondern in fremden Berken, in Sammel., Sogietate und Beit-Schriften gefdrieben haben, trennen wir bas Beiden ihres Namens von dem diefer Schrift durch ein i. (in). Für die Titel folder von verschiedenen Arbeitern gelieferten Berte haben wir folgende Albfürzungen gewählt und die einiger seltener genannten noch nachträglich eingeschaltet. Die Rummern beziehen fich auf die den Berken G. xxII ff. vorgefette Bablen; die Nummern mit einem angebangten a, b u. dal. auf den Unbang G. Liv ff.

Act. nat. cur. = Acta naturae curios.: 75.

Americ. Journ. = SILLIMAN Americ. Journ.: no. 74.

Ann. géol. = RIVIÈRE Annal. des scienc. géolog.: 125.

Ann. Gron. = Annales Academ. Groning.: 89.

Ann. Lomb. = Annali delle scienze del regno Lombardo-veneto, 40.

Ann. Lyon. = Annales des sciences etc. de Lyon: 103. Ann. Mag. = 73.

= Annales des mines.; 123. Ann. min.

Ann. mus. = Annales du Museum d'hist, nat, de Paris: 96.

Ann. nat. - Annales des sciences naturelles: 61. Ann. nathist. = the Annals of natural history: 72, 73.

Ann. N-York. = Annales of the Lyceum of New-York: 115.

Ann. philos. = Annals of philosophy: 68.

Ann. sc. d'obs = Annales des sciences d'observation: 59.

Ann. sc. du midi = Annales des sciences et de l'industrie du midi de la

Ann. se. nat. v. Ann. nat.

Arch. Mus. = Archives du Museum d'hist. nat. de Paris: 97. Asiat. Journ. = Asiatic Journal: 116a.

Asiat. Res. = Asiatic Researches: 116.

Bas. Ber. = Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel, 1835 ff, in 2-3jährigen Heften, 80, Basel.

Berlin, Akad. = Abhandl, d. Acad. zu Berlin: 78.

Berlin. Magaz. = Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen, Berlin, 40, VIII, 1807-1818.

Berlin, Monatsber. = Monatsbericht d. k. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin, 8°, seit 1836: 78b.

Berlin. Verhandl. = Verhandlungen d. Berlin. naturf. Freunde: 77.

= Biblioteca Italiana: 63. Bibl. ital.

Bibl. un. = Bibliothèque universelle: 60.

Böhm. Verhandl .= Verhandlungen des vaterländ. Museums in Böhmen: 82. Bot. Jahresber. 1).

BR. Collect. = Bronn paläont. Collectaneen: 119.

Brewst. Edinb. Journ.: 67.

Bull. Brux. = Bulletin de l'Acad. de Bruxelles: 93.

Bull. géol. Bull. Mosc. = Bulletin de la Société géol. de France: 129, = Bulletin des naturalistes de Moscou: 107,

Bull. Petersb. = Bulletin de l'Acad. de Petersb.: 110.

<sup>1)</sup> Jahresbericht der A. Schwedischen Akademie der Wiffenschaften über die Fortschritte ber Botanif (Jahrgange 1829, 1834, 1836 tc.) von J. E. Widftrom, übersett und vermehrt von E. F. Beilfchmieb, Breslau 80, 1834, 1836, 1840.

Bronn, Gefch. d. Ratur, Bd. III, 1.

Bull. phil. = N. Bulletin philomatique: 100.

Bull. Wash. = Bullet. Nation. Instit. of Washington: 114b.

Collect. = Bronn palaont. Collect.: 119.

Comment. Palat .= Commentationes Acad. Palat .: 85.

Comment. Petrop. = Commentarii Acad. Petropolit.: 108.

Compt. rend. = Comptes rendus de l'acad. d. Paris: 98.

Danske Afh. = Danske Afhandlingar: 111a.

Deutsch. Naturf. = Vorträge bei den Versammlungen Deutscher Naturforscher und Arzte: 79.

= Dictionnaire des sciences naturelles: 142.

Dict. class. = Dictionnaire classique d'histoire naturelle, Paris,

Edinb Journ. = the Edinburgh Philos. Journal: 65.

Edinb. Trans. = Transactions of the r. Society of Edinburgh,

= Encyclopèdie méthodique: 309. Encycl.

Enc. metr. = Encyclopedia metropolitana, London.

ERM. Arch. = ERMAN'S Archiv: 57.

ERSCH = Ersch u. Gruber allgemeine Encyclopädie d. Wissen-

schaften (a, b, c vor dem Band bedeutet die 3

Sektionen).

FÉR. Bull. = DE FÉRUSSAC Bulletin: 58.

Flora = 74b.

FROR. Not. = FRORIEP's Notitzen: 54.

Gaea Norw. = Gaea Norwegica, hgg. v. Keilhau, fol., Il Hefte, 1838 u. 1844.

Gaea Sax. = Gaea von Sachsen (von Mehren verfasst), hgg. von

H. B. Geinitz, Dresd. u. Leipz. 1843. Geol. Proceed. = Proceedings of the Lond. Geolog. Society: 132.

Geol. Tr. {
Geol. Trans. } = Transact. of the Lond. Geolog. Society: 131.

Geol. Tr. Manch, = 133.

HAUSM. Gött. Stud. = HAUSMANN Studien d. Gött. Vereins: 127.

= Denkschrift. d. Schweitz. Gesellsch.: 87. Helvét.

His. Anteckn. = Hisinger Anteckningar: 126.

James, Journ. = 66.

Taschenbuch für Mineralogie: 117. Jahrb.

Zeitschrift: 117. Jb. Jahrbuch: 118.

l'Inst. = l'Institut: 62.

Journ, géol. = Journal de Géologie: 124.

Journ. phys. = Journal de Physique, de Chimie, d'histoire naturelle et des arts, Paris, 40 (jährlich 2 Bände; bis 1823 ge-

gen 100 Bde.).

Journ, scienc. = Journal of Science: 64.

Isis . = ORENS Isis: 55.

Keferst. Deutschl. = Keferstein: Deutschl. geolog. dargest.: 122.

Zeitg. = Keferst, geogn. geol. Zeitung: 122a.
 Karst. Arch. = Karsten's Archiv für Bergbau: 120.

KASTN. Arch. = KASTNER'S Archiv: 53.

## LXXXIII -

Leop. = Nov. Acta Acad. Leopoldino. Carolinae: 76.

= Linnaea, Journal für Botanik, hgg. von v. Schlech-Linnaea

TENDAL, Halle, 80 (Bd. XI, 1837).

Lond. Edinb. Journ. = London and Edinburgh Journal: 70. Lond, Trans. = Transactions of the r. Soc. of London: 112.

Manchest. geol. Trans. = Transact. Manchest. geol. Soc.: 133.

Magaz. nath. = the Magazine of natural history: 71.

Mém. Brux. = Mémoir. de l'Acad. de Bruxelles: 91.
Mém. Inst. = Mémoir. de l'Instit. d. scienc.: 94.
Mém. étrang. = Mémoir. de savans étrangers: 95.

Mém, Linn, Paris = Mémoires de la soc. Linn. de Paris: 101.

Mém. Mosc. = Mémoire de Naturalistes de Moscou: 106.

= Mémoir. du Museum de Paris: 96. Mém. mus.

Mém. nat. Par. } = Mémoires de la Soc. d'hist. nat. de Paris: 99.

Mém. Normand. = Mémoir. de la Soc. Linn. de Normandie: 104.

Mém. Petersb. = Mémoir. de l'acad. de Petersb.: 109.

Mem. Wern, v. Wern. Mem.

Mém Strasb. = Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg: 102.

Mem. Torin. = Memorie d. R. Accad. di Torino: 105.

Mgéol. = Mém. de la Soc. géolog. de France: 128.

Min. Taschb.: 117 (1807-1824).

Mittheil. Ost. = Mittheilungen aus dem Osterlande.

Münchn. Abhandl. = Abhandl. d. Bair. Akad.: 86. Mus. Senkb. = Museum Senkenberganum: 82b.

Nass. Jahrb. = Jahrbücher des Vereins in Nassau: 83b.

= Naturforscher: 52. Naturf.

Neuchat. = Mémoir, de la Soc. de Neuchatel: 89.

Oversigt Danske Forhandl. = Oversigt etc.: 111b.

Palaeontogr. = Dunker u. Meyer Palaeontographica: 126a.

Petersb. Schrift. = Schrift. d. Petersb. Min. Gesellschaft: 130.

Petersb. Verhandl. = Verhandlungen d. K. R. Mineral. - Gesellsch. in St.

Petersburg: 130b.
Philad. Journ. = Journal of the Academy of natural Science of Philadelphia.

Philad. Proceed. = Proceedings of Americ. Soc. Philad.: 114. Philad, Trans. = Transactions of the Amer. Soc. Phil.: 113.

Philos. Mag. = Philosophical Magazine: 69.

Regensb. Denkschr. = Denkschriften d. k. bair. botanischen Gesellschaft zu Regensburg (1822, Bd. II).

Schles. Schles. Gesellsch. = Arbeiten d. Schles. Gesellschaft: 83.

Schwäb, Denkschr. = Denkschriften d. Ärzte und Naturforscher Schwabens: 80.

Schweitzer Verhandl. = Actes Soc. Hélvét.: 88.

Sil. Syst. = Murchis. Silur. System: 226.

SILLIM. Journ, = SILLIMAN'S Journal: 74.

Ups. = N. Acta Acad. Upsal.: 111.

Urw. Arch. = Ballenst, u. Krüg. Arch. d. Urwelt: 121.

Verh. Böhm. = Verhandl. d. vaterl. Mus. in Böhmen: 82.

Wern. Mem. = Memoirs of the Wernerian Natural History Society, Lond. 8°.

WIEGM. Arch. = WIEGMANN'S Archiv: 56.

Wien, Ann. = Annalen d. Wien. Museums: 84. Württ. Jahrh. = Württembergische Jahreshefte: 81b.

Württ. Correspol. = Correspondenzblatt des Württemb, landwirthsch. Vereins: 81.

Solche Namen und Titel, deren Abkürzungen hier nicht aufgenommen worden find, dabei insbesondre die seltener vorkommenden, werden an ihrem Orte vollständiger angeführt sepn.

Ju den Zitaten bedeutet unabänderlich die Römische Ziffer den Band der Werke; II, 1 würde II. Band, 1. Theil bedeuten; — der vor ihr stehende kleine lateinische Buchstabe (a, b, e) entweder die erste, zweite u. s. w. Reihensfolge einer Zeitschrift, oder die erste, zweite u. s. w. Ausgabe eines Buches;

a bis e, mit dem Zeichen = davor, deutet die Formation wie im Enu-

- t. in den Bücher-Titeln aller Gprachen = Tafel;
- f. eben fo = Figur;
- p. = Pagina, wo es der Deutlichkeit wegen nöthig; gewöhnlich wird aber die Seitenzahl ohne irgend ein Zeichen fogleich hinter ben Titel oder Band des Buchs mit Arabischen Zahlen ausgebrückt;
- v. = videatur ;
- i. = in, nur beim Bitiren der Arbeiten eines Autors in fremden Werken und Beitschriften angewendet;

nom .= ein bloger Name ohne Befdreibung und Abbildung.

sp. = species.

Die von Göppert und S. v. Meger verfaßten Artifel find am Ende mit G. und M. unterzeichnet.

## NOMENCLATOR.

ABATHMODON LUND: Mam. foss. g.; — Pag. 722. sp. . . Lund i. Oversigt Dansk, forh. 1842.

ABIES TOURNEF. — Plant. Coniferarum gen.

Benstedii Mant. = Abietites Benstedi Gö.

lariciodes Bron. = Abietites laricioides Gö.

Linkii Roe. = Abietites Linki Gö.

oblonga LH. = Abietites oblongus Gö.

plicata Gen. = Abietites plicatus Gö.

ABIETITES Nilss. 1831: Coniferar. foss. gen.; — Pag. 41. Benstedi Gö. mss.

Abies Benstedii MANT. i. Geol. proceed. 1843.

geanthracis Gö mss. laricioides Gö. mss.

Abies laricioides BRGN. Prodr. 107.

Linki Gö. mss.

Abies Linkii Roe, Ool. II, t. 17, f. 2.

oblongus Gö, mss.

Abies oblonga LH. Foss. Fl. II, t. 137. obtusifolius Göbernt. t. 5, f. 41-45.

plicatus Gö. mss.

Abies plicata Gen. Gaea 142; Mittheil. a. d. Osterlande 1842, 93, t. 2. f. 3.

Reicheanus GöBernt, t. 2.

**Sternbergii** [-gi] Nilss. Vet. Acad. Handl. 1831, 350, t. 3, f. 1, 2; His. Leth. 110, t. 34, f. 3.

Wredeanus GöBERNT. t. 3, f. 6, t. 5, f. 10. G.

ACACIA Lin.: Plant. Leguminosarum gen.; — Pag. 56. bisperma Ung. syn. 247. sp. Croiz. i. Bull. géol. 1836, VII, 216. G.

ACAMAS Mr. 1808 (Conch. I, 374): Belemnitae pars apicalis. polyforatus Mr. v. Belemnites polyforatus Schlth. = n?

ACANTHIAS Riss, 1826 (mer. III): Elasmobranch. g. viv. major Ag. v. Spinax regjor Ag. = f.

ACANTHODERES Serv. 1835 (i. Ann. soc. entomol, IV): Coleopt. Longicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 618.

Phrixi Heer Ön. t. 5, f. 13 = v.

ACANTHODERMA Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 251): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; — Pag. 690.

ovale Ac. Poiss. II, 11, 251, 1.75, f. 3 = r. spinosum, 252, f. 4 = r.

ACANTHODES Ag. 1833 (Poiss. I, t. A, f.1; II, 1, 3, 19: Dev. 35, t.D, f.1; antea Acanthoessus Ag.), Ganoid, Acanthod. g. foss.; — Pag. 656.

**Bronnii** [-ni] Ac. Poiss. II, 1, 3, 20, 124, t. 1 = e.

Piscis Acanthopterygius Br. i. Jb. 1829, II, 483.

Acanthoessus Bronnii Ag. i. Jb. 1832, 149 (Poiss. II, 1, 20).

pusillus Ag. Dev. 36, t. 28, f. 8-10 = c.

sulcatus Ac. Poiss. II. 1, 125, t.1c, f.1, 2 = e.

ACANTHODII Ac. 1845 (Dev. 32): Ganoid. tribus; Acanthodes typus est; Cheiracanthus, Cheirolepis, Diplacanthus Ac. adnumerantur.

**ACANTHODON** Myr.: Mam. foss. g.; — Pag. 721. ferox Myr. i. Jahrb. 1844, 702. M.

ACANTHOESSUS Ag. 1832 (Jb. 1832, 149); postea Acanthodes. Bronnii v. Acanthodes Bronni Ag. = e.

ACANTHONEMUS Ac. 1833 (Poiss. V, I, 3, 24) = Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 677.

# Bertrandi Ac. Poiss. V, I, 27 = t? w?

filamentosus Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, I, 3, 25, t. 3,  $4 = \tau$ .

Zeus Gallus (LIN.) Volt. Itt. 87, t. 19.

Chaetodon aureus (Bloch) Volt. Itt. 212, t. 52, f. 3.
Chaetodon subaureus Blv. Ichth. 50, 51; Fische 125, 128.

? Chaetodon macrolepidotus (Lin.) Volta lit. 127, t. 29, f. 3. (? Chaetodon ignotus Blv. Ichth. 50; Fische 123.

? Chaetodon orbis (Bloch) Volta Itt. 200, t. 48, f. 4; Blv. Ichth. 50, Fische 125.

F Chaetodon rostratus (IAN.) Volta Itt. 274, t. 65, f. 3; Blv. Ichth. 50, Fische 125.

ACANTHOPLEURUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 253): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; — Pag. 670.

† brevis Ec., Ac. Poiss. I, XLIII = r.

serratus Ac. Poiss. II, II, 253, t.75, f. 1, 2 = r. Pleuracanthus serratus Ac. mss. (antea).

ACANTHOPSIS Ac. 1832 (i. Jb. 1832, 134; i. Mém. Neuch. 1836, I, 36; Poiss. V, I, 10, II, 8): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — P. 673. angustus Ac. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 10, II, 8, t. 50, f. 2, 3 = v. Cobitis taenia (L.) Sauss. Catal. . . . .

ACANTHOTEUTHIS R. WAGN. 1839 (i. Mü. Beitr. I, 94): Cephalapod. gen. foss. = Leptoteuthis Mey. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, 11, 292); † Kelaeno Mü. 1836 (i. Deutsch. Naturfv. > Jb. 1837, 252) et 1842 (Beitr. V, 95); Enoploteuthis D'O. 1840 (i. FÉR. D'O. céph. xL, speciebus viv. 4); — Pag. 539.

acuta Mü. Beitr. VII, 64, t. 7, f. 4, 5 = n5.

**angusta** Mö. Beitr. VII, 59, t. 4, f.  $1-3 = n^5$ .

Onychoteuthis angusta Mü., Höningh.i. Jb. 1830, 458; i. Deutsch.

Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252. Loligo priscus Rüpp. Solenh. 8, t. 2, f. 1.

cum Acanth. speciosa conjungenda videtur, D'O.

brevis Mü. Beitr. V, 97, t. 1, f. 3 =  $n^5$ .

cochlearis Mü. v. Ommastrephes cochlearis d'O. = n<sup>5</sup>. Ferussacii Mü. v. Acanthoteuthis speciosa Mü. = n<sup>5</sup>.

gigantea Mü. Beitr. VII, 65,  $t.8 = n^5$ .

Leptoteuthis gigas 1834, Mey. i. Mus. Senkenb. I, 192 (fide auct. i. litt.); D'O. Pal. étr. I, . . t. 12. f. 1.

**lata** Mü. Beitr. VII, 59, t.6, f.4,5 =  $n^5$ .

Onuchoteuthis lata Mü, i. Deutsch. Natfv. 1836 > Jb. 1837, 252. cum Acanth, speciosa conjungenda, t. D'O.

Lichtensteinii [-ni] Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 2; VII, 55 = n5.

**Orbygnyana** Mt. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 6 =  $\mathbf{n}^5$ . **prisca**  $\mathbf{n}^0$ O. i. Fér.  $\mathbf{n}^0$ O. céph. xl.; Pal. étr. I, . . , t. 16, 17, 18 =  $\mathbf{n}^5$ . **semistriata** Mt. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 1 =  $\mathbf{n}^5$ .

speciosa Mü. Beitr. I, 94, t. 9, VII,  $55 = \mathbf{n}^5$  o.

Kelaeno speciosa Mü., D'O. jur. I, 140, t.23, f.1-4.

a v. STERNE. Flor. . . t.8, f. 1.

Kelaeno sagittata Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > i. Jb. 1837, 252. B Acanthoteuthis Ferussacii Mü. Beitr. I, 95, t.10, f.1; VII,55 = n<sup>5</sup>. Onychoteuthis Ferussacii Mv. 1836 i. Deutsch. Naturfv. > Jb. 1837, 252.

Kelaeno Ferussacii Mü. i. titt.

y cfr. A. angusta, A. lata, A. tricarinata Mü. subconica Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 3 =  $\mathbf{n}^5$ .

subovata Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 2 = n5. Onychoteuthis subovata Mü. i. Deutsch, Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.

subsagittata Mü. sp. (Beitr. VII, 54) =  $n^5$ .

Loligo subsagittata Mv. i. Jb. 1836, 582; Beitr. I, 97, t. 10, f. 3; VII. 54.

tricarinata Mü. Beitr. VII, 60, t. 6, f. 6,  $7 = n^5$ . Onychoteuthis tricarinata Mü. i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.

sp. Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 3 =  $n^5$ .

ACANTHURUS FORSK., Lacér. 1802 (Poiss. IV); Ac. (Poiss. IV, 12, 207): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; = Pag. 678.

ovalis Ac. Poiss. IV, 13, 210, t. 19, f.  $1 = \tau$ .

tenuis Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 208, t. 36, f.  $1 = \tau$ . Chaetodon lineatus (LIN.) Volta Itt. 136, t. 31, f. 2; Blv. Ichth. 50; Fische 124.

ACANUS Ac. 1834 (i. Jb. 1834, 305; Poiss. 1839, IV, 4, 123): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 680.

arcuatus Ac. Poiss. IV, 127, t. 16, f. 4 = r.

minor Ac. Poiss. IV, 5, 127, t. 16a, f. 1 = r. oblongus Ac. 126, t. 16, f. 3 = r.

Zeus platessa Brv. Ichth. 13, Fische 23.

**ovalis** Ag. 124, t. 16, f. 1 = r.

Zeus spinosus BLv. Ichth. 13, Fische 24. Regley [-leyanus] Ag. Poiss. IV, 5, 125, t. 16, f. 2 = r. Zeus Regleyanus BLv. Ichth. 12, Fische 21.

ACARDO Brug.: Rudist. gen. foss.; v. Radiolites foliacea; R. turbinata, R. ventricosa.

? Lithuanus Eichw. Zool. I, 291, t. 4, f. 14 = an Cyathophylli fragm.? ACARUS L. 1735 (syst.): Arachn. Trach. gen. viv. et foss.; - Pag. 588.

† rhombeus KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

ACASTA LEACH 1811 (i.Edib.Encycl.III): Cirriped.gen.viv. et foss.; -P. 554. Montagui Leach i. Encycl. Brit. suppl. III, 171, t. 57; Morks. cat. 68 = u z.

(Guer. inconogr. moll. t. 38, f. 4.)

**ACASTE** Gr. 1843 (i. Jb. 1843, 564; Akaste ib. 541): Palaead. gen. = Phacops Emmr. 1839 (Trilob. I) pars.

conophthalma Gr. v. Phacops conophthalmus Burm. = a. Downingiae Gr. v. Phacops macrophthalmus Burm. = b.

```
Acaste)
  extense Gr. v. Phacops extensus? = b?
  Jordani Gr. v. Phacops latifrons Burm. = c.
  microps Gr. v. Phacops microps Burm. = a? b? c?
  rotundifrons Gr. v. Phacops rotundifrons (? Emmr.) Burm. = c.
  sclerops Gf. v. Phacops sclerops Emmr. = a.
  tetragonophthalma Gr. v. Olenus gibbosus Dalm. = a b.
ACHATINA LK. 1801 (syst.): Gasteroped. Pulmonat. gen.viv. et foss. (excl.
         Glandina); = Agathina Dsu. passim. : Polyphemus Mf. : - Pag. 497.
  acicula Lk. hist. VI, II, 133; Grat. Conch. (Colim.) 31, 1.4, f. 23, 24; Atl. I, t.3, f. 26, 27; Genth i. Jb. 1842, 229 = \mathbf{u}^2 \times \mathbf{y} \mathbf{z}.
    Buccinum acicula Müll. verm. II, 150 = z.
    Bulimus acicula DRAPD. moll. 75, t. 4, f. 25, 26; AL. BRAUN i. D.
         Natfv. 1842, 145.
  buccinula Grat. v. Achatina lubricoides Fér. = u2 z.
† bulloides . . . . Dsh. i. Lyell app. 18 = w S<sup>3</sup> z.
  cuspidata Borssy i. Mgéol. b, III . . . = t.
  glans? Lk. hist. VI, H, 131 = M^3 \times Z.
    Bulla voluta CHEMN. Konch. IX, t. 117, f. 1009, 1010 = z.
    Bulimus glans Brug i. Encycl. I, no. 111 = z.
    ? Bullacites volutinus Schlth. Petrfk. I, 121; Verz. 47.
† Mopii [Hope-i] Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 329 = u (Aix).
    Achatina Stopii Serr. i. Fer. Bull. 1827, XII, 24 (err. typ.).
  Iubrica Mke. . . .; Boull. coq. 100 = u w x y z.
    Helix lubrica L., SCHLTH. Verz. 45; MATHN. cat. 208.
    Bulimus lubricus DRPD. moll. 75, t.4, f.24; Voltz Rheindept. 63;
         HIS. Leth. 34; GRAT. Conch. (Colim.) 28, t. 4, f. 18; GENTH i. Jb.
         1842, 229; AL. Braun i. D. Natfv. 1842, 143, 144, 145, 148; Thom.
         i. Nass. Jahrb. 1845, II, 151.
     Zua lubrica J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.
  Inbricoides Fér. = \mathbf{u}^2 \mathbf{z}.
    Helix (Achatina) lubricoides FER, tabl. 51.
    Achatina buccinula GRAT. tab. 100: Conch. (Colim ) 31, t.4, f. 25,
         26; Atl. t. 3, f. 28, 29 = \mathbb{R}^2 z.
  pellucida Dsn. = t.
     Agathina pellucida Dsn. tert. II, 65, t. 6, f. 17, 18.
  Priamus Lk. v. Halia Priamus = w z.
  Rilliensis [Rilly-ensis] Bors. i. Mgéol. b, III . . . = t.
  Sandbergeri Thom. i. Nass. Jahrb. II, 151, t.3, f. 11 = \mathbf{u}.
  similis Bors. i. Mgéol. b, III . . . = t.
  Stopii err. typogr. pro Hopii.
  subsulcosa Thom, i. Nass. Jahrb. II, 151, t.3, f. 12 = u.
  Terveri Bois. i. Mgéol. b, III . . . = t.
  Vialii [?, an Viala-i?] SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 179, t. 12, f. 8 = t.
  sp. = Bulimus glans minor Fér. i. Ann. mus. 1812, XIX, 254 = u.
ACHELOIS Mr. 1808 (Conch. I, 358): Belemnitae pars terminalis,
  pyramidans Mr. conch. I, 358 c. ic.
     = Knorr Verst. II, i. t. Havin et suppl. t. ive, f. 1.
     Conilite's Achelois BLv. i. Dict. XXXII, 193.
```

Conilités Achelois Blv. i. Dict. XXXII, 193.

ACHETA Fabr., 1775 (syst.), Charp. [non Burm.]: Orthopt. Saltat. g. viv. et foss. = Gryllus L., Ltr., Burm.; — Pag. 609.

‡ campestris (? Fabr.), Serr. tert. 226 = u (Aiv) z?

‡ Italica (?Fabr.), Serr. tert. 226 = u (Aiv) z?

**Sedgwicki** Brod. ins. 32, t. 2, f. 4 = p. # sp. parva Serr. tert. 226 = u (Aix).

\$\disp. \text{purval} \text{SERR. left. 220} \equiv \text{u} (Aix). \$\disp. \text{sp. A. sylvestris Fabr. similis} \equiv \text{u} (Aix).

+ sp. Sendel, succin...; Serr. tert. 241 =  $\mathbf{v}^1$ .

ACHILLEUM Schweis, 1820 (Handb. 421): Amorphozoor. g. viv. et foss. (Spongiae L. pars.); - Pag. 78.

auriforme Ros. Kr. 2, t, 1, f, 3.

cancellatum Mü. i. Gr. Petrf. I, 93, t. 34, f. 5.

cariosum Gr. Petrf. I, 94, t. 34, f. 6. cheirotonum Gr. Petrf. I, 1, t. 29, f. 5.

Spongia cheirotonum Gein. Verstein. 695.

contortolobatum Gein. 'e Plocoscyphia labyrinthica formandum. costatum Mv. i. Gr. Petrf. I, 93, t. 34, f. 7.

deforme Roe, Kr. 2.

A. glomeratum (Gr.) Reuss Krform. 79, t. 20, f. 9.

dubium Gf. v. Halymenites Goldfussi Sterne. Faundelii (FAUNDEL-i) Mü. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 8.

formosum Reuss Krform. II, 79, t. 43, f. 7 (in catalogum adhuc recipiendum).

fungiforme Gr. Petrf, I, 1, t.1, f. 3.

† globatum Mü., Braun Bair. 3 = n5 (nom.). globosum Hag. i. Jb. 1839, 260; Roe. Kr. 2.

glomeratum Gr. Petrf. I, 1, t. 1, f. 1 = conglomeratio granulorum inorganica in Polypario (Jb. 1836, 623).

glomeratum (Gf.) REUSS v. A. deforme.

granulosum Mü. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 4. † incrustans Mü., Braun Bair. 3 = n<sup>5</sup> (nom.).

† inflatum Mü., Braun Bair. 3 = nº (nom.).

labyrinthica Gein. Verstein. 695, e Spongia I. formanda. milleporatum Mü. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t.1, f.5. morchella Gf. Petrf. I, 2, t. 29, f. 6 (non GEIN.).

cfr. Turonia variabilis MICHN.

morchella (Gf.) Gein. v. Plocoscyphia labyrinthica.

muricatum Gr. Petrf. I, 86, t. 31, f. 3.

† obconicum Mü., Braun Bair. 3 = n<sup>5</sup> (nom.).

obscurum Mü. Beitr. IV, 27; Braun Bair. 3. orbiculatum Morrn. i. Ann. Gron. 1827—1828, 15, t.1, f.1,2 = s.

(in catal. syst. neglectum).

parasiticum HAG, v. Cellepora alveolata R. patellare Mü. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 6.

perreticulatum Portl. Rept. 342.

pertusum Gein. = Tragos pertusum Gein.

polymorphum Mü., Braun Bair.  $3 = n^5$  (nom.). ? polymorphum Klipst. ost. 281, t.19, f.3 = h.

poraceum Klipst. ost. 281, t.19, f.1 = h.

† punctatum Mü. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h. radiciforme Mü. Beitr. IV, 27, t. 2, f. 20. reticulare Mv. Beitr. IV, 27, t 4. f.4.

Roemeri n.

A. tuberosum Roe. Kr. 2 (non Mü.).

rugosum Mü. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t.1, f. 3.

rugosum Reuss Krgeb. 169, Krform. Il, 79, t. 20, f. 4 (non Mü.).

† sphaeroideum Mü., Braun Bair. 3 (nom.) = n<sup>5</sup>. subcariosum Mö. Beitr. IV, 26, t.1, f. 2.

† subtruncatum Mü., Braun Bair. 3 = n<sup>5</sup> (nom.).

truncatum Gr. Petref. I, 93, t. 34, f. 3.

(ad Scyphiam intermediam refert Quenst. Württ, 421).

tuberosum Mü. Gr. Petrf. I, 93, t. 34, f. 4.

tuberosum Roe. v. A. Roemeri.

variabile Mü., Braun Bair.  $3 = n^5$  (nom.). verrucosum Mü. Beitr. IV, 25, t. 1, f. 1.

(Achilleum)

voluta Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 27 = h. Waltheri Mü. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 7.

ACHNANTHES Bory 1822 (i. Dict. class.), Eb.: An. Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 104.

brevipes Es. Infus. 227, t. 20, f. 2; i. Berlin. Monatb. 1844, 62.

inaequalis EB. Foss. Infus. Tab.

pachypus Es. Berlin. Monath. 1840, 202; 1841, 144, 203.

paradoxa Es. i. Berlin. Monath. 1845, 73.

ACER Lin., Plant. Acerinearum gen.; — Pag. 52, 69. campylopterix Ung. v. = Acerites campylopterix Gö.

dasycarpum (L.) Al. Braun i. Buckl. Geol. I, 575 = Acerites dasycarpus Gö.

eupterygium Unc. syn. 235.

Langsdorfti [-fi] Bron. Prod. 148 = Acerites Langsdorft Gö. mss. d lignitum Ung. syn. 235.

Phyllites trilobatus Sterne. Fl. IV, t. 50, f. 2.
Phyllites lobatus Sterne. Fl. IV, t. 35, f. 2.

obsusilobum Ung. syn. 235. pegasinum Ung. syn. 235.

productum Al. Braun i. Jb. 1845, 172.

protensum AL. Braun = Acerites protensus Gö.

pseudo-campestre Ung. syn. 235.

pseudo-monspessulanum Ung. syn. 235.

radiatum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 173.

tricuspidatum Al., Braun = Acerites tricuspidatus Gö.

trifoliatum Al. Braun = Acerites trifoliatus Gö.

trilobatum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172.

vitifolium Al. Braun i. Jb. 1845, 172. G.

ACERATHERIUM KAUP: Mam. foss. g. > Rhinoceros Lin.
Goldfussit Kaup = Rhinoceros Goldfussi Kaup.
incisieum Kaup = Rhinoceros incisieus Cuv.
minutum Kaup = Rhinoceros minutus Cuv.

ACERINIUM Ung. 1845 (i. Jahrb. 1845, 175): Plant. Acerinar. fossil.gen.

Danubiale Ung. = Acerites Danubialis. G.

ACERITES Nilss. 1831; Viviani 1833; Plantar. Acerinear. foss. gen.; — Pag. 52.

campylopterix Gö, mss.

Acer campylopterix Ung. Radob. 30.

cretaceus Nilss. i. Nat. Acad. Handl. 1831, 345, t.1. f.1,2.

Danubialis Gö. mss.

Acerinium Danubiale Ung, i. Jahrb. 1845, 175; syn. 237.

elongatus Viv. i. Mgéol. I, 129. ficifolius Viv. i. Mgéol. 1833, I, 129.

Acerites plantanoides Breislak . . .

integerrimus Viv. i. Mgéol. I, 129 ss.

Monspessulanus [?] Viv. i. Mgéol. I, 129. platanoides Breisl. v. = Acer ficifolius Viv.

protensus Gö. mss.

Acer protensum Al. Braun i. Buckl. Geol. u. Min. I, 575.

tricuspidatus Gö.

Hedera arborea Walchi. Knorr Verst. l, 144, t.ixc, f. 2. Acer tricuspidatum Al. Braun mss.; Br. Leth. 865, t.35, f. 10.

cfr. Acer Langsdorfi.

Acer trifoliatum Al. Braun i. Buckl. Geol, u. Min. I, 575.

ACEROTHERIUM KAUP = Aceratherium KAUP. M.

ACERVULARIA Schweige. 1820 (Handb. 418): Anthozoor. foss. g. ananas v. Acervularia Baltica et Cyathophyllum Ananas.

Haltica Schweige. Handb. 418; Lonsd. i. Sil. 689, t. 16, f. 6.

Madrepora ananas L. Amoen. acad. I, corall. Balt. t.4, f.9; non Esper relg.

Astraea Favastraea B. Blv. i. Diet. LX, 340; Act. 375 pars.

Cyatophylli sp. Es. i. Berl. Abh. 1832, 379.

Acervularia ananas Michn. icon. 180, t. 47, f. 1, t. 49, f. 1 pars (cfr. Cyathophyllum ananas).

pentagona v. Cyathophyllum p.

sp. v. Favosites alveolatus.

ACETABULUM Tourner., Lk. 1816, hist. II... (Acetabula Gal.): Pseudozoor. g. viv. et foss.; — Pag. 77.

antiquum DfR. i. Dict. XLII, 394; ? GAL. Brab. 167.

ACICULARIA D'ARCH. 1842 (i. Mgéol. V, 386): Amorphozoor. g. foss.; — Pag. 88.

**Pavantina** p'Arch. l. c. t. 25, f. 8; Michn. icon. 176, t. 46, f. 14 = t u [an Spongiarum spiculae?].

ACIDASPIS Murch. 1839 (Sil. 11, 658): — Odontopleura Emmr. 1839. Brightii Murch. v. Odontopleura Brighti Gf. — b.

ACIPENSER L. 1748 (syst. 6): Ganoid. Chondrost. g. viv. et foss.;
- Pag. 653.

hituminosus Germ. v. Palaconiscus Freieslebeni Ag. = g.

† Toliapicus Ac. Poiss. II, II, 280 = t.

ACIPENCERIDES Ac. 1843 (Poiss. II, II, 277)
ACIPENSERINI MÜLL. 1844 (WIEGM. Arch. I, 91 ff.)
Ganoid. Chondrost. familia viv., et foss.;
— Pag. 653.

ACMAEA Eschscholtz 1833 (Zoolog, Atlas): Gasteropod, Aspidobranch. gen. viv. et foss. = Patelloidea Quoy et Gaimard 1834; = Lottia Gray 1835 [non Acmea Hartm.]; - Pag. 367.

acuta n. = w.

Ancylus acutus BR. It. 81.

concentrica Reuss Krform. II, 110, t. 44, f. 10 = f.

dimidiata Reuss Krform. 42, t. 11, f. 8 = f.

Patella dimidiata Reuss Krgeb, 201.

Gussonei = w z.

Ancylus Gussonii [Gussone-i] Cost. cat.

Patella Gussonii Phil. Sic. I, 255, II, 84, 85, t. 7, f. 7.

? Patelloidea vitrea CANTR. i. l'Inst. 1836, IV, 54.

laevis Reuss Krform. 42, t. 11. f. 7 = f.

Patella laevis So. mc. II, 86, t. 139, f. 3, 4. Patella ovalis Nilss. Succ. 14, t. 3, f, 8.

Patella orbis Roe. Kr. 76, t. 11, f. 1 Piscis vertebrae ectypum = t.

GEIN. Kr. I, 48, t. 16, f. 1 ) GEIN. Verstein. 388.

parvula = w.

Patella parvula Woodw. norf. . . . t. 3, f. 1. Lottiae sp. Woodw. i. Ann. nath. IX, 460.

Reussii [-si] Reuss Krfrm. 41, t. 7, f. 22 = f.

Patella Reussii Gen. Kr. I, 74, t. 18, f. 23. . † subcentralis p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = f.

subrugosa p'O. moll. 497; voy. 160 =  $\mathbf{M}^4 \times \mathbf{z}$ .

tenuicosta [-tata] D'O. crét. II, 398, t. 235, f. 7-10 = r.

Patella tenuicostata Michn. 1838 i. Mgéol. III, 99, t.12, f.2; Reuss Krform. II, 110, t.44, f.11 = Γ¹.

```
Acmaea)
  virginea = u x z.
  a Patella virginea 1776 Müll. 2001. Dan. I, 43, 237, t. 13, f. 4,5, var. b:
        His. Leth. 45 = x z; Riss. mér. IV, 265.
    Lottia virginea Gray . . . . . Wood i. Ann. nath. IX, 460 = u z.
  B Patella equalis (aequalis) So. mc. II, 87, t.139, f.2 (t. Morrs.) = uz.
  cfr. Pileopsis compressiuscula et Pileopsis laevigata Eighw. = u.
ACME HARTM. 1821 (i. STURM Deutschl. Fauna VI, v. 37): Gasteropod.
        Pulmonat. gen. viv. et joss. = Acicula Hartm. olim [non Riss., non
        BLAINV. - Non confundenda cum Acmea HART. 1821 = Trunca-
        tella, et Acmaea Eschsch.; unde] = Pupula Ag. 1837; - Pag. 494.
  fusca Gray 1840 i. Turt. man. b . . . f. 66 = z: J. Brown i. Ann. nath.
        XII. 477 = x z.
    Turbo fuscus 1784 WALK. test. minuta . . . t, 2, f. 42 = z.
    Auricula lineata DRPD. moll. . . . . t. 3, f. 20, 21 = z.
    Pupula lineata Charp. . . . . : AL. Braun i. D. Natfv. 1842, 145;
        KLEIN i. Württ, Jahrb. 1846. II, 102 = x z.
ACREAGRIS KB. 1845 (> Jahrb. 1845, 873): Thysanur, q. 1088.; -
        Pag. 606.
† crenata KB. > Jb. 1845, 873 = v^1.
ACRIDITES GERM. 1842 - Orthopter. spp. foss. cum Acridio cogna-
        tae; - Pag. 608.
  carbonatus GERM. i. Mü. Beitr. V. 93, t. 13, f. 5 = e.
ACROCIDARIS Ac. 1840 (cat. 18: Helvet. IV, 29): Echinid. foss. g.:
         - Pag. 192.
  formosus Ac. cat. 9; i. Helvet. IV, 29, t. 14, f. 10-12.
  minor
               " " " " " " 30, " f. 7-8.
  nobilis
                                    32, " f. 16-17.
                   22 22 23
                                  32
                   " " ectyp. X4.
  striata
                   " " i. Helvet. IV, 31, "
                                             f. 13-15.
  tuberosa
              99
(ACROCULIA [Acrocyllia] PHILL.) 1841 (PAL. 93) = Capulus Mr.,
        quantum e caracteribus hucusque cognitis patet; - Pag. 368.
  angusta Morrs. v. Capulus neritoides Kon. = d.
  compressa Roe. v. Pileopsis compressa Gr. = c.
  contorta Roe. v. Capulus neritoides = c.
  neritoides Morrs. v. Capulus neritoides Kon. = d.
  ornata Roe. Harz 27, t. 7, f. 3 = c.
  sigmoidalis Phill. pal, 94, t. 36, f. 170 = c.
  striata Morrs. v. Pileopsis striata Phil. = d.
  Zinkenii [-ni] Roe. Harz 27, t. 7, f. 4. = c.
ACRODUS Ac. Poiss. 1838 (Poiss. III, 139, 163, t. L, f. 1): Elasmobranch,
        g. foss. e Cestracion. fam. (dentes); - Pag. 648.
  acutus Ac. v. Acrodus minimus Ac. = 1.
  affinis Reuss Krgeb. 218, 256; Krform. 1, t.2, f.3,4 = f.
  Althausii [-si] Mü. Beitr. III, 123, t. 3, f. 6, t. 8, f. 5; Ag. Poiss. I,
         \lambda XXVI = g.
† Anningiae [-gae] Ac. Poiss. III, 175 = m.
  Braunii [-ni] ", ", " 147, t. 22, f. 26 = i.
```

 $_{0}$ , 146,  $_{0}$  f. 16-20 =  $\mathbf{k}$ . 39 59 , 144, , f.2, 3 = m.gibberulus 32 22 " 148, " f. 27 = p. hirudo † laevigatus Mü., Braun Bair. 74 = k. larva Ag. v. Dictea striata = g. lateralis Ag. Poiss. III, 147, t. 22, f. 21, 22 = k. " " 144, " f.1 = m. latus † leiodus I, xxxvIII = n.

Gaillardoti

letopleurus Ac, Poiss. III, 145, t. 22, f. 5 = n.

minimus ( ,, f. 6-20); PLIEN. u. MEY. Palaol. 115, t. 10, f. 25, 26, t. 12, f. 63, 82 = 1.

Acrodus acutus Ac. Poiss. III, 146, t. 22, f. 13-15 = 1.

nobilis Ac. Poiss. III, 145, t. 21 = m.

polydictyos [-tyus] Reuss Krform, II, 97, t.21, f. 1-6 = f.

† pustulosus Mü., Braun Bair. 74 = k.

† raricostatus Braun Bair. 74 = k.

rugosus Ac. Poiss. III, 148, t. 22, f. 28, 29 = f.

transversus Ag. Poiss. III, index 17, 25, t. 10b, f. 4,5 =  $\mathbf{c}$ .

triangularis Reuss Krgeb. 218, 256; Krform. 2, t. 14, f. 19 = f.

undulatus Ac. Poiss. III, 144, t.22, f.4 = m.

ACROGASTER Ac. 1839 (Poiss. IV, 4, 133): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 680.

parvus Ac. Poiss. IV, 4, 134, t.17, f.1.2 = r? f?

ACROGNATHUS Ac. 1843 (Poiss. V, I, 14, II, 108): Teleost. Cycloid. g. foss.; - Pag. 671.

booms Ag. Poiss. V, I, 14, II, 108, t. 60a, f. 1-4; MANT, cat. 31, c. fig. restaur. = C.

ACROLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, 1, t. D, f. 1, 11, 79): Ganoid. Sauroid. g. foss.; - Pag. 662.

† acutirostris Ac. Poiss. I, xxxvi = e.

† angustus Mu. mss.: Ac. Poiss. I, xxxvII = g. asper Ac. (i. Jb. 1841, 614;) Poiss. II, II, 81 = g.

Gyrolepis asper Ac. Poiss. II, 1, 6, 69 (1833).

Acrolepis Sedgwickii Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, ii, 92; Mü. i. Jb. 1840, 122; non AG.

Palaeoniscus Dunkeri GERM. Mansf. 19, f. 1-5; Kurtze Mansf. 16, t.1, f.1-5.

Acrolepis Dunkeri Mü. Beitr. V, 40.

Dunkeri Mü. v. Acrolepis asper Ag. = g. exsculptus (Germ.) Mv. Beitr. V, 42. 52, t. 6, f. 2 = g.

† giganteus Mü. mss.; Ac. Poiss. I, xxxvII = g.

= g. † intermediusMü.mss.; " 33 Sedgwickii [-ki] II, 1, 11, 11, 80, t.52 = g [non Qu.]. Sedgwickii Qu., Mü. v. Acrolepis asper Ac. = g.

ACROPELTIS Ag. 1840 (cat. 19): Echinid. foss. g.; - Pag. 187. aequituberculata Ag. cat. 12, ectyp. Q99.

ACROPORITES Krüg, 1823 (Urw. 11, 265): Corall, gen. damicornis Krüg. v. Calamopora polymorpha.

† muricatus Krüg. Urw. II, 265 = Milleporites cervicornis Schloth.

ACROSALENIA Ag. 1840 (cat. 18; Helvet. IV, 39): Echinid. foss. g.; - Pag. 192.

Ag. i. Helv. IV, 41, t. 18, f. 6-10. aspera

conformis " " 40, " f. 11-14.

Ac. cat. 9; ectyp. M84, 87, P12. laevis

spinosa " " " Helvet. IV, 39, t. 18, f. 1-5.

tuberculosa Ag. cat. 9; ectyp. X45, 56.

ACROSTICHEACITES PRESL (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 125): Filicum fossil. tribus.

ACROSTICHITES Gö. 1836 (Filic. 285): Plantar. Filic. foss. gen.; - Pag. 22.

inaequilaterus Gö. Farn. 287 = Sagenopteris rhoifolia Prest.

Phillipsi Gö. v. Sagenopteris Phillipsi PRESL.

(Acrostichites)

Williamsoni Gö, Farn. 285.

Pecopteris Williamsonis Brgn. Hist. I, 324, t. 110, f. 1, 2; LH. Foss. fl. II, 126.

Pecopteris curtata BEAN i. PHILL. Y. I, t, 8, f. 12.

ACROSTICHUM L., Plant. Filic. gen,

Anglicum Sterne. = Sphenopteris laxa St.

Silesiacum Sternb. = Sphenopteris elegans St.

ACROTEMNUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 202): Ganoid. Pyenodont. q. foss.: - Pag. 668.

faba Ac. Poiss. II, II, 203, t. 66a, f. 16-18 = f.

ACROURA Ag. 1834 (Neuch. I, 192): Stellerid. foss. g., Ophiurae spp. Gr.: - Pag. 183.

Agassizi Mü. Beitr. I, 87, t. 11, f. 2.

prisca Ag. i. Neuch. I, 192.

Asteriacites ophiurus Schloth. Petrfk. I, 325. t. 29, f. 6.

Ophiura prisca Mv., Gr. Petrf. 206, t. 62, f. 6. Ophiura Schlotheimii Holl Petrik. 385.

ACTAEON recte pro ACTEON Mr. scribitur; quod nomen cfr.

ACTAEONELLA et potius Actaeonellus rectius pro Acteonella D'O. scribitur, quod nomen omnino non emendabile cfr.

ACTEA [? Actaea] GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 85, 87): Hemipt, Heteropt. g. foss.; - Pag. 606.

**sphinx** Germ. *l. c.* t. 9, f. 6 =  $n^5$ .

ACTEON [Actaeon!] Mr. 1810 (conch. II, 315: non Ok., Flem.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Tornatella Lk., Speo et Eulima (pars) Risso; Monoptygma Lea (pars); Odostomia (spp. turriculatae); - Pag. 379.

**Albensis** p'O. crét. II, 120, t. 167, f. 10-12 = q.

Tornatella Albensis Fore. i. Quarti. 1845, 347. acicula Grat. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 46, 47 = t u.

Auricula acicula Lk. 1806 i. Ann. mus. IV, 436, VIII, t. 50, f. 9; DSH. tert. II, 71, t. 8, f. 6, 7 = t.

Pyramidella acicula Fér. tabl. 107.

Tornatella acicula Dsn. i. Lk. hist, b, VIII, 345; Nyst Belg. 427.

**!acutus** So. mc. V, 78, t. 455, f.  $2 = n^3$ .

‡ affinis Duj. i. Mgéol. II, 282 = u.

**affinis** D'O. crét. II, 117, t. 167, f. 4-6; voy.  $79 = \mathbb{E}^2 \, \mathbb{M}^3 \, \mathbb{q}$ .

**Astieriana** [-ranus] p'0. crét. II, 118, t. 167, f. 7 = q.

! biplicatus = w.

Auricula biplicata Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 347, t. 2, f. 16. Tornatella biplicata Br. It. 69.

bulimoides GRAT. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 24, 25 = u.

Auricula turritella GRAT. tabl. no. 71.

costellata [-tus] Grat. v. Turbonella costellata (n) = u.

crenatus So. mc. V, 87, t. 460, f. 1 = t.

cuspidatus So. mc. V, 77, t. 455, f. 1 = n3.

dubia [-bius] Grat. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 48-50 = u. Auricula dubia Grat. tabl. no. 74.

**Dupiniana** [-nanus] p'O. crét. II. 116, t. 167, f. 1-3=q.

elevatus Lea v. Pyramidella larvata Cong. = M2 t.

elongatus 1824 So. mc. V, 88, t. 460, f. 3 = t.

Tornatella elongata Nyst 1842 i. Bull. Brux. IX, 1, 446; Dsn. i. LR. hist. IX, 51.

elongatus Morrs. cat. 138; Reuss Krform. 50, t. 7, f. 21 = f. Tornatella elongata So. i. Fitt. 335, t. 11, f. 1.

Frearsiana [-sanus] D'O. i. MVK. Russ. II, 449, t. 37, f. 8-11 =  $n^4$ . giganteus Gein. v. Actaeonella gigantea D'O. = f1 glaber Bean, Phill. Y. I, 164, t. 9, f. 31 =  $n^2$  [non in Morris cat.]. globosus = w.

? Auricula inflata Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 347, t. 2, f. 16.

Tornatella globosa Br. It. 68.

gracilis Grat. v. Turbonilla gracilis = u. Grateloupii [-pi] Nyst Belg. 425.

Tornatella elongata GRAT. tabl. 196; Conch. 24, t. 6, f. 36 [non So., NYSTI.

humeralis Phill. Y. I, 164, t. 11, f. 34 = n<sup>5</sup> [non in Morrs, cat.]. idoneus Conr. v. Actaeon lineatus Lea =: M2 t.

incerta [-tus] Grat. conch. (Plic.) 30, t.6, f. 61-64 = u.

cfr. Actaeon pygmaeus Lea et Turbonilla conoidea Brocc. sp.

inflatus GEIN, Verstein, 336, t. 15, f. 11 = t u w.

Tornatella inflata DfR. mss.; FéR. tabl. moll. 108; BAST. Bord. 25; Dsh. tert. II, 188, t. 24, f. 4, 5, 6; i. Lyell app. 22.
intermedia [-dius] Grat. v. Turbonilla plicatula Risso = u.

laevis Lea i. Sill. Journ. XL, 94, t.1, f.4 = M2 t.

† Levidensis Wood i. Ann. nathist, IX. 537 = u.

lineatus Lea contrib. 112, t. 4, f. 97 =  $\mathbf{M}^2$  t dutrum nomen prio-Actaeon idoneus Conr...... 1834 i. Mort. app. 4 \ ritate valet?

?maculatus = w.

Auricula maculata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 315. magno-plicatus Lea i. Sill. Journ. XL, 94, t. 1, f. 5 = M2 t. marginatus d'O. crét. II, 118, t. 167, f. 8, 9 =  $q^1$  r.

Auricula marginata Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 320, 342, V, 12,

t. 16, f. 3,

Tornatella marginata Forb. i. Quartj. 1845, 347, t. 4, f. 1. melanellus Lea contr. 113, t. 4, f. 99; Conr. i. Mort. app. 4 = M2 t. Actaeon pygmaeus Lea contr. 114, t. 4, f. 101 [non GRAT.].

† melanoides [-nioides] Conr. i. Mort. syn. 88, app. 1 = M2 u x. miliola Lk. i. Ann. mus. IV, 435; Dsh. tert. II, 69, t. 6, f. 19, 20 = t. nitidula [-lus] Grat. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 59, 60 = u.

Auricula nitidula GRAT. tabl. no. 76. None So. mc. IV, 101, t. 374, f. 1-3 = u.

Tornatella Noae Nyst Belg. 424.

novellus Conr. i. Mort. app.  $1 = M^2 u$ . # ornata [-tus] p'O. voy. 19 = M3 q.

ovoides [vox male formata] Conr. i. Mort. app. 1 = M2 u.

ovum p'O. crét. II, 122, t. 168, f. 19, 20 = f1.

Auricula ovum Dus. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 2 (? Roe., ? Gein.).

? Pedipes glabratus Roe., Gein. Kr. 48, f. 16, f. 1-3.

? Auricula sulcata Dus. i. Mgeol. II, 231, t. 17, f. 3 [non Lk.]. Tornatella ovum Mathn. cat. 233.

cfr. Ringinella incrassata.

Peroskiana [Perowski -anus] D'O. i. MVK. Russ. II, 449, t. 37, f. 12  $-14 = n^4$ .

**Petschorae** Keys, Beob. 320, t. 18, f. 22, 23 = n. pomilius Conr. v. Actaeon punctatus Lea = M2 t.

Popii [Popei] Morrs. cat. 363 = p.

Tornatella Popii So. i, Fitt. 346, t. 22, f. 8. Melania pygmaea KoDv. ool. 37, t. 6, f. 16.

Melania (Tornatella) Popei Du. Weald. 50, t. 10, f. 15.

? Chilinae sp. — quaerit Dv. l. c.

pseudo-auricula Grat. v. Turbonilla pseudo-auricula = u.

```
Acteon)
```

punctato-sulcatus Gein. Verstein. 336 = w.

Tornatella punctato-sulcata Phil. tert. 20,61,70, t.3, f.22.

punctatus 1833, Lea contrib. 111, t. 4, f. 96 = M2 t. Actaeon pomilius Conr. 1834 i. Mort. app. 4.

Tornatella pomilia Br. Leth, 1029, t.42, f.16.

β specimen mutilum:

Monoptugma elegans Lea contrib. 203, t. 6, f. 217.

pugmaea [-us] GRAT. v. Turbonilla pygmaea = u. pygmaeus Lea v. Actaeon melanellus Lea = M2 t.

retusus Phill. Y, I, 164, t.4, f.  $27 = m n^3$  [non in Morrs.]. ringens d'O. crét. II, 121, t. 167, f. 13-15 = q.

† semisulcatus Dsh. i. Lyell app. 22 = u w.

simulatus J. So. i. mc. VI, 248, index = t,

Bulla simulata 1766 BRAND, Hant. 29, t. 4, f. 61.

Auricula simulata So. mc. II, 144, t. 163, f. 5-8 (? So. i. Geol. tr. b, III, 418 = (1).

Tornatella simulata DfR. i. Dict. LIV, 542; v. Bened. i. Guér. Bull. 1835, 148.

Tornatella Nystii Duchast. mss., Nyst Limb. 25, t. 3, f. 66.

Ringicula simulata Phil. i. Jb. 1845, 450 (pars).

junior.

Tornatella Woodii Duchast. coll.: Nyst Limb. (1836) 26, t. 3, f. 67. spina Grat. conch. (Plic.) 30, t. 6, f. 65, 66 = t u.

Auricula spina Dsn. tert. II, 71, t. 8, f. 10, 11.

Pyramidella spina Fér.

Bulimus acicula Dub. Volh. 48, t. 3, f. 49, 50 [non DRPD.].

Melania turritella Duchast. coll.; Nyst Limb. 21, t.3, f.54 [mutila]. Tornatella spina Nyst. i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 446; Belg. 428.

striatulus Keys. Beob. 320, t. 18, f. 24-25 = n. striatus So. v. Actaeon tornatilis = w-z.

striatus Lea contrib. 114. t.4, f. 100 [non So.] = M2 t.

subulatus Wood i. Ann. nath. IX, 537 = u.

**subumbilicata** [-tus] Grat. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 51, 52 = m

terebralis Grat. v. Turbonilla terebralis = u. tornatella Grat. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 53-58 = u.

Auricula tornatilis GRAT. tab. no. 75.

truncatulus = w.

Tornatella truncatula Br. It. 69.

cfr. Tornatella inflata BAST., SERR.

tornatilis Montf. conch. II, 315 c. ic. = u w x z. Voluta tornatilis Gm. 3437; Montg. test. Brit. 231 = z.

Actaeon striatus So. mc. V, 87, t. 460, f. 2.

Tornatella fasciata Lk. hist. VI, II, 220; PHIL. Sic. I, 166-[? GRAT. conch. (Plic.) 16, t, 6, f. 14].

Tornatella tornatilis Phil. Sic. II, 143, 269.

Voluta striata Nyst Belg. 426.

Vibrayeana [-nus] D'O. crét. II, 122, t. 167, f. 16-18 =  $I^1$ . Wetherillii Lea v. Bullina Wetherilli Grat. = M2 u.

ACTEONELLA [vox ter mendosa, non emendabilis!] D'O. 1842 (cret. II, 107): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss., e Tornatellae et Volvariae spp. formatum; - Pag. 379.

abbreviata = f1.

Tornatella abbreviata Phil. i. Paläontogr. I, 23, t. 2, f. 1. conica = f.

Tornatella conica Mü. Gr. Petrf. III, 48, t. 177, f. 11.

**crassa** D'O. crét. II, 111, t. 166 =  $\Gamma^1$ . Volvaria crassa Duj. i. Mgeol. 1835, II, 232, t. 17, f. 10. gigantea p'O. crét. II, 109, t. 165. f.  $1 = \Gamma^1$ .

Tornatella gigantea So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 418, t.38, f.9.

Actaeon giganteus GEIN. Verstein. 336.

laevis D'O. cret. II, 110, t. 165, f. 2, 3; Reuss Krform. 50, t. 10, f. 21. Volvaria laevis So. i. Geol. tr. 1835, b, III, 419, t. 39, f. 33.

Lamarckii [-cki] d'O. crét. II, 108 = f1.

Tornatetla Lamarckii So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 418, t.39, f.16. † Lefebvreana D'O. crét. II, 108 = F3 f? t?

?minima = n.

Conus ? minimus D'A. i. Mgéol. V, 385, t.30, f.9.

prisca = f.

Tornatella prisca Dsn. Mor. 156, t. 26, f. 13.

Renauxiana [-xana] p'O. crét. II, 108, t. 164, f.  $7 = f^1$ . subglobosa = f.

Tornatella subglobosa Mü. Gr. Ptrf. III, 49, t.177, f. 13.

voluta = f.

Tornatella voluta Mü. Gr. Petrf. III, 49, t. 177, f. 14.

ACTINEDA Koch 1835 (i. Panz. Insect.): Arachnid. Trach. gen. viv. et foss.; — Pag. 587.

† venustula KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

ACTININA ZBORZEWSKI 1834 (i. N. Mém. Mosc. III, 309) = ? Echinidarum pedicelli; cfr. Mü. Beitr. VI, 90,97 c. icon.; - Pag. 204.

Andrzejowskii ZB. i. Mém. Mosc. III, 309, t. 27, f. 4.

Jarockii "" " " " " " " " f. 3.

Pallasii [-si] " " " " 310.

ACTINISCUS Eb. 1840 (Berl. Monath.) = primum Dictyochae subgenus, postea genus, viv. et foss.; - Pag. 92.

discus EB. i. Berlin. Monatbl. 1844, 62, 75.

pentasterias " " " " 1841, 62, 68, 258.

Dictyocha p. ", ", ", ", 1840, 208.

quinarius ", ", ", 1844, 62, 76.

Dictyocha qu., ", ", 1842, 265.

rota " " " 1844, 62, 76. septenarius " " " 1843, 103.

Sirius " " " " 1844, 68.

Dictyocha S. " " " 1840, 208.

sol " " " " 1843, 103. stella " " " 1844, 62.

Dictyocha st. Es. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 208. tetrasterias Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 76.

ACTINOBATIS Ac. 1843 (Poiss. III, 372): Elasmobranch. g. foss.

sp. v. Raja ornata = w.

ACTINOCAMAX BLv. 1827 (Bél. 34) et mutato charactere Voltz 1840 (i. Ann. sc. nat. XIII, 354): Gasteropod. gen. foss., a Belemnite non discernendum.

† acutus Voltz i. Jb. 1839, 522 = ?.

Blainvillii Voltz. v. Belemnitella mucronata et B. vera d'O. = f. fusiformis Voltz v. Belemnites subfusiformis (Rasp.) Blv. = q.

fusiformis Hartm, v. Belemnites hastatus BLv. = n. gracilis Phill. v. Belemnites gracilis Phill. =  $n^4$ .

lanceolatus HARTM. v. Belemnites clavatus = m.

Milleri Voltz v. Belemnites subfusiformis (RASP.) BLv. = q.

plenus Blv. v. Belemnitella mucronata = f. verus Mill. v. Belemnitella vera d'O. = f.

ACTINOCERAS Br. 1834 (Leth. 97); STOCKES 1838 et 1840 (i. Lond. Edinb. phil. Mag. XIII, 389; i. Geol. tr. b, V, 707) = Orthoceratis spp. siphone amplo, articulato, articulis depresso-sphaeroideis, intus radiatis = sectio y Cochleatorum Qu. = Conotubularia Troost; — Pag. 535.

Bigsbyi Br. Leth. 97, t. 1, f.8; Stock. i. Geol. tr. b, V, 707 = M<sup>2</sup> b.

BIGSBY i. Geol. tr. b, I, 195, 198, t. 25, f. 1-3.

Lyonii [-nsi?] Stock. i. geol. tr. b, V, 707, t, 59, f.  $1 = \mathbf{M}^1$  b. Richardsoni " " " " " 708, " f. 2,  $3 = \mathbf{M}^2$  b. Simmsii [-si] v. Orthocera giganteum = d.

ACTINOCRINITES, Stellerid. foss. g. Mill. 1821 (Crinoid.), Gr., Aust. etc.; v. Actinocrinus.

ACTINOCRINUS AG. 1834 (i. Neuch. I), Phill., Morrs. etc., pro "Actinocrinites" Mill., Gr.; — Pag. 177.

aculeatus Aust. i. Ann. nath. 1843, XI, 200.

?actinocrinites Schloth. Verz. 12 = spp. non recognita.

amphora Gilb. v. Melocrinus amphora.

Parthriticus Phill. i. Silur. 674, t. 17, f. 8.

cataphractus Aust. i. Ann. nath. XI, 200.

cingulatus Gf. Petrf. I, 195, t. 59, f. 7.
costatus Mill. v. Periechocrinus costatus.

?crassus Aust. i. Ann. nath. XI, 201 (serius non in Morrs. cat.).

decadactylus TANNENE. v. Ctenocrinus decadactylus.

elephantinus Aust. i. Ann. nath. XI, 200. expansus Phil. v. Sagenocrinus expansus. Gilbertsonii Mil. v. Melocrinus amphora.

globosus Phill. Y. II, 206, t. 4, f. 26, 29.

granulatus Gf. Petrf. I, 193, t. 59, f. 4; Eichw. Sil. 172 (non Aust.?).

granulatus Aust. i. Ann. nath. XI, 201 (non Gr.?).

icosidactylus Pontl. rept. 348, t. 15, f. 7.

Taevis Mill. Crin. 105, c. ic.; Gr. Petrf. I, 193, t. 59, f. 3.

Encrinites dubius Schlth. Petrefk. III, 100, t. 28, f. 2.

laevissimus Aust. Ann. nath. IX, 201.

longispiaus " " " " " " " " moniliferus Gf. i. Dech. 252; Petrf. I, 196, t. 59, f. 10.

moniliformis Müll. v. Cyathocrinus pinnatus. moniliformis Phill. v. Pericehocrinus costatus.

muricatus Gr. Petrf. I, 195, t.59, f.8; i. Leop. XIX, 342, t.31, f.6. nodulosus Gr. Petrf. I, 195, t.59, f.9.

Roe. v. Platycrinus echinatus Sandb.

Plumosus Hall rept. 71, f. 5 > Sill. Journ. XLVIII, 305, f. 5. polydactylus Mill. Crin. 103, c. ic.; Phill. Y. II, 206, t. 4, f. 17, 18. regularis His. v. Eucalyptocrinites regularis.

retiarius Phill. i. Silur. 674, t. 17, f. 7?, 9. simplex Phill. v. Phoenicocrinus simplex.

?striatus Mü. Beitr. III, 113, t. 9, f. 11.

tenuistriatus Phill. Palaeoz. 31, t. 16, f. 44.

tessaracontadactylus Gf. Petrf. I, 194, t. 59, f. 5. tessaracontadactylus (Gf.) His. v. Carpocrinus simplex.

tesselatus Phill. Y. II, 206, t.4, f. 21.

tesseratus Gr. v. Cupressocrinus tesseratus et C. gracilis.

triacontadactylus Mill. Crin. 95, c. tab.; Phill. Palaeoz. 31, t. 16,

f. 43 (? Fisch. Mosc. 151, t. 40, f. 3).

Encrinites loricatus Schloth. Petrf. l, 338, III, 99, t. 27, f. 3.

Encrinus nodulosus Fisch. recherch. 25, t. 1, f. 2.

```
ACTINOCYCLUS EB. (Kreidef. 30; i. Berl. Monath. 1837, 1844, 260):
        An. Polygastr. q. foss.; - Pag. 94.
  Aldebaran
                   EB. i. Berl. Monatb. 1845, 56.
  Aquila
                                        1844, 259.
                                  33
                           22
  Bet-el-gose
                                        1842, 265, 1844, 68, 258.
  binonarius
                    33
                                  99
                      99
  bioctonarius
                                        1844, 258.
                    22
                      22
                           "
                                  ,,
  bisenarius
                                       1840, 177, 1844, 62, 68, 258.
                    22
                      22
                           "
                                  99
  biseptenarius,
                                       1842, 265, ,, 68, 258.
                      79
                          93
                                  ••
  biternarius
                                       1840, 177,
                      22
                          22
                                       1844, 258, 265.
  Canopus
                      22
                          22
  Ceres
  denarius Es. i. Kreidef. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 68, 177, 1844, 258.
                  EB. i. Berl. Monath. 1840, 201.
                                       1841, 144.
  hexapterus
                                 53
  Juno
                                       1844, 258.
                                 33
                                               "; GEIN. Verst. 703.t. 26.f. 2.
  Jupiter
                     22
                          22
                                 99
                                          23
  Luna
                   ,,
                     22
                          ,,
                                 ,,
                                          22
  Mars
                   99
                     22
                         ,,
                                 >>
                                         ,,
  Mercurius
                   22
                     99
                         33
                                 22
                                      1840, 177, 1844, 62, 68, 258.
  nonarius
  novemdenarius Es. i. Berl. Monatb. 1844, 258.
  octodenarius
                                           1840, 200.
  octonarius EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berl. Monatb. 1844, 68, 177, 258.
  Pallas Es. i. Berl. Monathl. 1844, 258, 265.
  quaternarius Es. Kreidef. 73; i. Berlin, Monath. 1844, 62.
  quinarius
                                                      1843, 267, 1844,
                           22
                              >>
        68, 258.
                                                      1840, 177, "
  quindenarius "
        62, 68, 258.
                EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.
 ?sedenarius ""
                                     1840, 200.
  senarius EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monath. 1839, 155, 1840,
        177, 1841, 203,
  septemdenarius Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265.
  septenarius Es. Kreidef. 73; i. Berlin. Monath, 1840, 177, 1844,
        68, 258.
  ternarius EB. Kreidef. 73.
  Terra
                  EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.
                                              68, 258.
  tredenarius
                           "
                                  ,,
                                        1840, 177, 1844, 62, 68, 258.
  undenarius
                                        1844, 258.
  Uranus
                   99
                                  93
  Venus
                                                   265.
                                          33
                                                33
                   22
                     99
                           99
                                  22
  Vesta
                     22
                          "
                                  22
                                          "
                                                    99
  vicenarius
                  99 22
                          99
                                  22
                                          29
                                                33
ACTINOPTYCHUS Es. 1840 (i. Berlin, Abhandl.): Polygastr. gen.
        viv. et foss.; - Pag. 95.
  biternarius EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 186.
  Ceres
                                               69, 76.
                    22 22
                                   22
  denarius
                                               62, 69.
                    99 29
                                   22
  dives EB. v. Discoplea d.
  duodenarius EB. i. Berlin. Monath. 1844, 69.
  Jupiter
                    .99 99
                            11
                                            22
                                                22
  nonarius
                     33
                       99
                                    22
                                            23
                                                62, 69.
  octodenarius
                            > 2
                                    33
                                            39
                       23
  octonarius
                                                68.
                            33
```

```
Actinoptychus)
  quaternarius
                      EB. i. Berlin. Monath. 1844, 68, 76.
  quatuordenarius
                                             "
  sedenarius
                                                 62, 69.
                        29
                          39
                               33
                                       29
  senarius
                                            1842,265, 1843, 262, 1844.
        62, 68.
  velatus
                                            1844, 68, 76.
                       99
                          53
  vicenarius
ACTINURUS DE CASTELNAU 1843 (Sil, syst. de l'Amér, 21) = Lichas
        DALM. 1827.
  Boltoni Casteln. v. Lichas Boltoni Beyr. = M2 b.
(ACTITA FISCH. v. WALDHEIM [quando?]) = Acrocylliae = Capuli
        spp.; - Pag. 368.
  Münsteriana [-rana] Fisch. Bull. Mosc. 1844, 802, t. 19, f. 3 = d.
ADAPIS Cuv.: Mam. foss. g.; - Pag. 707.
  Parisiensis Cuv. oss. III, 265, t. 51, f. 4.
ADELOCERA LTR. 1829 (i. Cuv. régn. anim. b): Coleopter. Serricorn.
        g. viv. et foss.; - Pag. 629.
  granulata Heer On. . . = v.
ADELOCERCIS Ung. 1845: Plant. Leguminosar, foss, gen.; - Pag. 70.
  Prevaliana Ung. syn. 245.
  Radobojana
                                    G.
ADELOCRINUS PHILL. 1841 (Pal. 30): provis. Crinoid. foss. gen.;
        - Pag. 180.
  hystrix Phill. Palaeoz. 30, t. 16, f. 42.
ADELOSINA p'O, 1825 (tabl. 137): Polypor. Polythal. g. viv. et foss.;
        - Pag. 125.
  laevigata p'O. tabl. 138.
    Frumentaria phialiformia laevis Sold, III, 232, t. 158, f. S.T.U.
  striata p'O. tabl. 138.
    Frumentaria phialiformia Sold. IV, 54, t. 20, f. T.
ADEORBIS Wood 1842 (i. Ann. nath. IX, 530): Gasteropod, Cteno-
        branch. gen. viv. et foss., Skeniae affine.; - Pag. 408.
  striatus
                  Wood i. Ann. nath. IX, 530, t. 5, f. 4-6 = u.
  subcarinatus
                                            = u z.
    Helix subcarinata Montg. test. Brit. 438, t. 7, f. 9.
    Trochus subcarinatus Brown conch. illustr. . . . t. 51, f. 16-17.
 ! subimbricatus Wood i. Ann. nath. IX, 530 = u.
† tricarinatus
ADETUS LB. 1845 (i. Bernt. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. g. foss.; -
        Pag. 597.
† spp. LB. l. c. = \mathbf{v}^1.
ADIANTEITES PRESL (i. STERNE. Fl. VII et VIII, 119): Filic. foss. tribus.
ADIANTITES Gö. 1836 (Farn.): Plantar. Filic. foss. gen.
  auriculatus Gö. = Cyclopteris auriculata Sternb.
                                  Beani LH.
  Beani
                            23
                                  Bockschi Gö.
  Bokschii
                     =
                            22
                  23
  concinnus
                                  adiantoides Gö.
                    ==
                  59
                            99
  cuneatus
                                  nervosa Gö.
                    =
                  99
                            22
  cyclopteris
                                  Germari ST.
                    =
                            99
                  33
  flabellatus
                                  flabellata BRGN.
                    =
                 99
                            99
                    = Schizopteris
  Germari
                                           PRESL.
                 23
                    = Cyclopteris ginantea PRESL.
```

Göpperti Gö.

giganteus

Göpperti Fisch. =

99

```
heterophyllus Gö. = Cyclopteris heterophylla Gö.
                                     Huttoni ST.
  Huttoni
                               19
  inaequalis Fisch.
                                     Fischerana Gö.
                               99
                                     cuneata PRESL.
  irregularis
                   Gö. =
                              23
  Murchisoni
                                     Murchisoni PRESL.
                       =
                                     obovata PRESL.
  microphyllus
                              13
                                     oblongifolia PRESL.
  oblongifolius
                       =
  obliquus
                       ___
                                     obliqua Brgn.
                              29
  otopteroides
                       =
                                     otopteroides Gö.
                              39
  pachyrrhachis,,
                                     crassa Prest.
 pinnatus Fisch.
                       = Odontopteris Fischeri BRGN.
  reniformis Gö.
                       = Cyclopteris reniformis
  Stroganovii Fisch. = Odontopteris Stroganovi Morris.
  trichomanoides G. = Cyclopteris trichomanoides Bron.
  trilobus
                   Gö. ==
                                     triloba Gö.
  umbilicatus
                                     dilatata LH.
                               22
                                     Villiersi St.
  Villiersii
ADIANTUM Lin.: Plantar. Filic. gen.
  album Schruchz. = Sphenopteris microloba Prest.
                                                        G.
ADNA LEACH 1828 (i. Zool. Journ.): Cirriped. gen., v. Pyrgoma SAY.
 sulcata Wood v. Pyrgoma sulcatum = u w z.
AEGER Mü. 1839 (Beitr. II, 64): Decapod. gen. foss.: - Pag. 576.
  elegans
                 Mü. Beitr. II, 68, 69, t. 27, f. 1 = n^5.
                           " 67, " t.26 = n^5.
  longirostris
                       22
    plnipes ", ", 64, ", t.24, f.1-5 = n^5. Squilla major 1757 Bajer Nor. II, 15, t.8, f.9.
  spinipes
    Locusta Walch. i. Knorr I, t. XIII, f. 1, t. XIIIc, f. 2?, 3, t. XVI, f. 1, 2.
    Palaemon spinipes DSMAR. Crust. 134, t. 11, f. 4; GERM. i. KEFST.:
        Holl Petref. 151 [excl. syn.].
    Penaeus ? GERM. i. KEFST. Deutschl.
‡ tenuimanus Mü. Beitr. II, 68 = n5.
                       ", 66, 69, t. 25, f. 1, 2 = \mathbf{n}^5.
  tipularius
    Macrourites tipularius Schlith. Petrfk. II, 32, t. 2, f. 1,
AELLOPOS Mü. 1836 (i. Jb. 1836, 581): Elasmobranch. g. foss.;
        Pag. 644.
  elongata Ac. Poiss, (1843) III, 377 = n.
  Wagneri Mü. i. Jahrb. 1836, 581; Ac. Poiss. III, 377 = n.
AELODON [passim] = Aeolodon Myr.
AEOLODON Myr.: Saur. foss. gen.; - Pag. 686.
  priscus Myr. i. Isis 1830, 518; - Pal. 105, 202.
    Aelodon priscus [err. typogr. passim].
    Crocodilus priscus Sömmer. i. Münchner Abh. V, 9, f. 1-3.
    Palaeosaurus Geoffr. i. Mem. Inst. XII, 48, 55.
    Teleosaurus Soemmeringii Holl Petref. 87.
    Gavialus priscus GREY Rept. 56.
    Teleosaurus priscus Ow. Brit. Rept. II, 76.
(AEONIA BURM. 1844, Trilob. 117, 139) = Proëtus Steing. 1830; -
        Pag. 568.
  concinna Burm. v. Proëtus Cuvieri Steing. = c.
  cornuta Gein. v. Proëtus cornutus Beyr. = e.
  diops Burm, Tril. 117. t. 3, f. 5 = M2 a? b? c?.
    Calymene diops Green mon. 37, f. 1; mod. 8.
  marginata Burm. Tril. 117 = c.
    Calymene marginata Mü. Beitr. IV, 112, t. 10, f. 1, 4, 5, 7, 8.
  sp. Burm. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.
```

AESCHNA FABR. 1776 (gen. ins.): Neuropt. Subulicorn, q. viv. et foss.;

longialata Mü., Germ. i. Mü. Beitr. V, 79, t. 9, f. 1, t. 13, f. 6 = n<sup>5</sup>.
Libellula longialata Germ. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 15.

antiqua v. d. Lind. i. Mém. Brux. IV, . . . = n<sup>5</sup>.
 Brodiei Buckm. v. Libellula Brodiei Westw. = m.
 gigantea Mü., Germ. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 13, 14 = n<sup>5</sup>.
 grandis (? Fabr.) Curt. i. Geol. tr. b, III, 286, t. 34, f. 4 = v (Öning.),
 z? [cfr. Libellula Oeningensis et Agrion sanguineum].
 liasina Strickl. i. Mag. nath. 1840, IV, 302, c. fig.; 1842, b, IV, 257;
 Brod. ins. 192, t. 10, f. 4 = m; - an potius = Petalura s. Cor-

dulegaster LEACH (Diastatomma CHARP.).

- Pag. 611.

Aeschnae sp. Charp, Libell, Europ. 172 > Jb. 1840, 502. **Münsteri** Germ. *i*. Leop. XIX, 215, t. 23, f.  $12 = n^5$ . Aeschnae sp. 9 CHARPENT, Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 502. perampla Brod. ins. 33, t.5, f.7 = p. sp. Bu. Jura 87, c. tab.  $= \mathbf{n}^5$ . sp. Charp. Libell. Europ. 172, t. 48, f. 1 > Jb. 1840,  $502 = n^5$ . Schmiedel Vorstell, merkwürd. Verstein, t. 19. AETHALION Mv. (i. Jahrb. 1842, 41; Beitr. V, 60): Ganoid. Lepidoid. gen. foss., quod Ag. cum Pholidophoro convenire, Egert. ab eo differre censent; - Pag. 661. angustissimus Mü. i. Jb. 1842, 42; Beitr. V, 60, t.5, f. 3 = n. Caturus angustissimus Mv. i. Jb. 1839, 679.  $\ddagger$  angustus Mü, i. Jb. 1842, 42 = n. Caturus angustus Mv. i. Jb. 1839, 679. Mü. i. Jb. 1842, 42 = n. ‡ inflatus ‡ parvus 43 = n. 22 ‡ subovatus 42 = n. >> >> >> ‡ tenuis , = n.AETHERIA MENKE 1830 (synops., pro Etheria Le. 1807 i. Ann. mus. X = Pelecypod. Homomyor. g. foss. (Mülleria Fer.); -Pag. 293. ? transversa (Lk.) p'O. 1822 i. Mém. mus. VIII, 101; p'A. i. Mgéol. II, 189 [non Lk.] = f1. AETHOPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Graminear. foss. gen.; - Pag. 33. speciosum SchimpMoug. II, t. 19, 20, 39. stipulare Brgn. Prodr. 137; SchimpMoug. II, 44, t. 20, 22. AETOBATIS BLV, 1828 (Faun. Franc.), MH. (Plagiost.), Ag. (Poiss. III, 325): Elasmobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 638. # arcuatus Ac. Poiss. III, 327 = v. ", t. 47, f. 3, 4 = t. irregularis ‡ subarcuatus " 328 = t.? Myliobatis subarcuatus Mv. Beitr. VII, 24 = w. **sulcatus** Ag. Poiss. III, 326 (t, 46, f, 4-5) = ?. Myliobatis sulcatus Ag. i. tab. cit.. spp. BLv. (Fische 220) v. Ptychopleurus . . . . AGANIDES Mr. 1809 (Conch. I, 31); D'O. 1826 sensu strictiore et exclusa specie Montf. (Céphalop. 70); = Aganites Qu. (Naut. 31); = Aganis Bu. etc. (passim) = Nautili sectio. Aturi D'O. v. Natilus Aturi Bast. = u. capucinus Mf. v. Nautilus sinuatus So. = n2. ziczac D'O. v. Nautilus ziczac So. = t.

AGANIS Bu. = Aganides Mr.

AGANITES Qu. = Aganides Mr.

AGARICIA Anthozoor. g. viv. ? foss. Lk. 1801 (syst.), BLv. etc. Species foss. Gr. sunt Astraea etc.; — Pag. 158.

† alpina Risso mer. I, 75 = r (nom. ab auctore derelict.).

Apennina [-nica] Michn. icon. 57, t. 12, f. 1. boletiformis Gr. v. Pavonia hemisphaerica.

+ chloritea Risso v. A. radiata.

crassa Gr. v. Astraea crassa,

elegans Michn. icon. 102.

Pavonia e. Michn. icon. t. 19, f. 4 (err. typogr.).

graciosa " " , 104, t. 23, f. 3.

granulata Gr. v. Astraea gr.

Infundibuliformis Michn. icon. 156, t. 43, f. 12.

Pavonia i. BLv. i. Dict. 331; actin. 366.

lobata Gf. v. Astraea Agaricia.

Ludovicina ("Ludowic") Michn. icon. 199, t. 51, f. 2.

?radiata Risso mérid. V. 379.

A. chloritea Riss. mér. I, 103 (nom.); cfr. A. alpina.

incerti generis, t, BLv. i. Dict. LX, 327.

ramosa Mv. Beitr. IV, 32, t. 2, f. 2.

ramulosa Michn. icon. 224, t. 54, f. 8.

rotata Gr. v. Astraea rotata.

Soemmeringii Michn. v. Maeandrina S.

Swinderniana Gr. v. Porites Sw.

AGATHINA Dsh. err. typ. pro Achatina, passim. pellucida Dsh. v. Achatina pellucida Dsh. = t.

AGATHIRSES Mf. 1808 (Conch. I, 398): Genus Conchyl. septatis adnumeratum auctori; potius Protopodis addendum.

furcellus Mf. v. Siliquaria spinosa Lk. = t.

AGATHIS LTB. 1804 (hist, nat. insect.): Hymenopt, Ichneumon, g. viv. et foss.; — Pag. 615.

sp. parva Serr. tert.  $229 = \mathbf{u} (Aix)$ .

AGATHISTEGIA: Polythalamior, fam. D'O. 1825 (tabl. 131) = Plicatilia Es.

AGELENA Walk. 1805 (tabl. d. Araign.): Arachnid. Pulmon. gen. viv. et foss.; — Pag. 591.

† tabida KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

AGINA Turt. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. gen., Myae, Psammotaeae, Saxicavae etc. affine; - Pag. 330.

ригригеа Тикт. Brit. biv. 54, t. 4, f. 9; Wood i. Moras. cat. 77 = и z.

Муа ригригеа Мокто..... = z.

AGNOSTUS Brgn. 1822 (Crust. 38) Palacad. gen. = Battus Dalm. 1826 (Pal. 57, 75; Beyr., Barr.); Trilobitarum larvae Burm. (Tril.); cui determinationi obstant observationes Beyrichi; — Pag. 571.

Boeckii [-ki] Eichw. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 68, t.2, f. 6g\* = a? b?.

0 gigas Gr. i. Jb. 1843, 542 = a? b?.

Battus gigus Klöp. Brandb. 120, t. 2, f. 1; Qu. i. Jb. 1838, 139; non hujus generis!

0 granum Gr. i. Jb. 1843, 542 = c.

Trilobites granum Schlth. i. Isis 1826, 316, t.1, f. 9.

non e Crustaceorum ordine!

laevigatus Gf. i. Jb. 1843, 542 = a.

Battus laevigatus His, Suec. I, 20, t. 4, f. 7.

Agnostus.)

platformis Bron. Crust. 38, t. 4, f. 4; Mü. Beitr. III, 47 = a b c?.

Vermiculi vaginipennes Bromel i. Act. Upsal. 1829, 526, 527.

WILKENS Verstein. t. 7, f. 38.

Entomolithus paradoxus y pisiformis Lin. syst. 160, 161.

Entomostracites pisiformis Wahlb. i. Upsal. VIII, 42, t. 1, f. 5. Trilobites pisiformis Schlth, Petrfk. III, 63.

Battus pisiformis DALM. PAL. 57. t. 6, f. 5.

Trilobites borealis auctorum t. Schlth. Verz. 69. 70.

radialis Phill. v. Cyclus radialis Kon. = d.

spiniger Gr. i. Jb. 1843, 542 = a.

Battus pisiformis & spiniger His. Suec. 20, t.4, f.6.

0 tuberculatus Gr. i. Jahrb. 1843, 542 = b.

Battus tuber culatus KLOD. Brandenb. 112, t. 1, f. 16-23.

Murch. Sil. . . . t. 3, f. 17.

Novum Ostracod. gen. BEYR. Tril. 47.

 $? sp. = \mathbf{a}.$ 

cfr. Trilobites marginatus Ras.

AGNOTHERIUM KAUP: Mammal. foss. g.; — Pag. 721. antiquum Kaup oss. II, 29. M.

AGRILUS MEGRL. 1823 (i. Dahl's Catal.): Coleopt. Scrricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 630.

† spp. 2 Bernt. Bernst. I,  $56 = \mathbf{v}^1$ .

AGRION FABR. 1776 (Gen. insect.): Neuropt. Subulicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 610.

Buckmani Brod, ins. 102, t. 8, f. 2 = m.

Latreillei Mü., GERM. v. Calopteryx Latreillei = n5.

sanguineum (? Lind.) Curt. et Murch. i. Geol. tr. b, III, 286, t, 34, f. 6 =  $\mathbf{v}$  ( $\ddot{o}$ ning.).

spp. 2 (parvae) Čharp. Libell. Europ. 172, t, . . ., f. 2,  $3 = \mathbf{n}^5$ . (Caloptery x) sp. Charp. v. Caloptery x sp.  $= \mathbf{v}$  (Radob.).

AGRIOTHERIUM WAGN.: Mam. foss. gen.; - Pag. 718.

Sivalense WAGN. i. Münchner gel. Anz. . . . . .

Ursus Sivalensis Cautleralo. i. Asiat. Res. XIX, 193, t. 23. f. 1,2.

Amphiarctos Sivalensis
Sivalarctos
Sivalours

BLv. Osteogr., Ursus 68, Suburs. 96,
114.

AKASTE Gr. (i. Jb. 1843, 541) v. Acaste.

AKIDODONTES PLIEN. (Saur. fam.) i. Württ, Jahresh. 1846, 150. M.

ALASMODONTA SAY 1818 (i. Philad, Journ.) = Margaritana Schum. 1817.

Menkei v. Margaritana Menkei.

† rugosa Hön. i. Jb. 1831, 133 (excl. syn.) = u.

ALAUDA Lin.: Avium gen.; - Pag. 699. 8sp. Buckl. reliq. t. 11, f. 24, 25. M.

ALBERTIA [Alberti-ia] Schime, et Moug. 1837 (i. Mem. Strasb. II, Sulzbad > Jb. 1838, 342; i. Schime, et Moug. Plant. foss. I, 14):
Plantar. Conifer. foss. gen. = Haidingera Endl. 1842; - Pag. 42.

Braunii [-ni] SchimpMoug, i. Mem. Strasb. II, . . . .; Plant. I, 19, t. 5a.

Haidingera Braunii Endl. gen. plant. suppl. I, 1373, II, 27; Unc. syn. 203.

elliptica SchimpMoug. i. Mém. Strasb. II, . . . .; Plant. I, 18, t. 3, 4.

Albertia secunda SchimpMoug, ll. cc.

Haidingera elliptica Endl. l. c.

latifolia SchimpMoug. i. Mem. Strasb. II, . . . . .; Plant. 1, 17, t. 2.

Albertia rhomboidea Schimp, i. Mem. Strasb. Ile. .... Haidingera latifolia Endl. l. c.

rhomboidea Schimp. v. Albertia latifolia Schimp Moug.

secunda Schimp, v. Albertia elliptica SchimpMoug.

speciosa SchimpMoug. i. Mem. Strasb. Il, ....; Plant. foss. 1, 20, t. 5b. Haidingera speciosa Endl. l. c.

ALCE gigantea Blumb. = Cervus curycerus Aldrov.

ALCES leptocephalus Pusch = Cervus Alces Lin.

ALCYONIDIUM Lx. 1816 (Polyp. flex.), ? Amorphozoor. an ? Anthozoor. g. (= Halodactylus? EB.); - Pag. 150. circumvestiens Woop i. Ann. nat. hist. 1844, VIII, 21.

ALCYONITES = Amorphozoor. spp. fossiles dubiae Schlth., Stahl et veter, auctorum,

† amorphus Schlth, Verz. 14 (nom.).

asterolatus Schlth. Petrfk. 1, 372 . . . . (dubius).

+ avulticum Schlth. Verz. 14 (nom.).

boletiformis Schlth. v. Siphonia piriformis. clavatus Schlth. Petrfk. I, 372 . . . . (dubius).

costatus Stahl v. Neuropora alata Gr.

digitatus Schuth. Petrfk. 1, 372 . . . . (dubius). † exesus (Esp.) Schlth. Verz. 14 (nom.).

fistulosum (Rossini) Schlth. = Pleurodictyum problematicum.

† globatus Schlth. Petrfk. 1, 373 .... (dubius).

† granulatus Schlith, Verz. 14 (nom.). † Iyncurium (L.) Schlth. Verz. 14.

madreporatus Schlth. Petrefk. I, 374 (dubius) [madreporites Schlth. Verz. 14].

mammillosus Stahl v. Chemidium tuberosum. † manatus Schlth. Petrfk. l, 371 . . . . (dubius).

,, 372 . . . .

† rugosus " " " 372 . . . † solanoides Schlth. Verz. 14 (nom.).

Petrfk. 1. 373 . . . . (dubius). stellatus "

" " v. Scyphia texturata. texturatus

† verrucosus Schith, Verz. 14 = b.

ALCYONIUM PAIL. 1766 (elench. zooph.): Amorphoz. gen., olim amplum, hodie specierum fossilium multorum generum residua; - Pag. 85.

Andegavensis Defr. i. Dict I, suppl. 109.

arboreum Keferst. Deutschl. III, 285 = f [omnino dubium].

† choroides MANT. v. Scyphia radiata Reuss.

† digitatum Kefst. Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.]. discus Der. v. Siphonia costata.

† ficoideum Kefst. Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.]. ficus Schröd. v. Siphonia piriformis.

fistulosum Rosini v. Pleurodictyum problematicum.

Moriformis Dfr. i. Dict. I, suppl. 108 (? Atlas . , .). gigas DfR. v. Chenendopora Parkinsoni.

globulosum Dfr. i. Dict. I, suppl. 109.

infuudibulum Dfr. " " " 107 (Guett. mém. II, t. 9, f. 1, 2; Bourg. petr. t. 1, f. 1-3).

cfr. Tragos fungiforme.

```
Alcvonium)
  infundihulum Lx, r. Chenendopora Parkinsoni.
  Incoperdites Der. v. Siphonia piriformis.
  mutabile DFR. v. Jerea mutabilis.
  myrtillites Dfr. cfr. Siphonia costata.
parasitus Dfr. i. Dict. I, suppl. 109.
  pyriformis Mant. 1822. Suss. 105; i. Geol. tr. b, III, 208 (PARR. rem.
        II, t, 9, f, 4, 6, 12),
  spongiosum v. Porites interstinctus.
  solanoides Kest. Deutschl. III, 13 [an Hallirrhoes sp.?] = r.
  stellatum Dfr. v. Guettardia st. sulcatum Dfr. v. Siphonia costata.
  tulipa (Tulipa Alcvonium) WEBST, v. Siphonia Websteri.
ALCYONUM STEING. (non FLEM.): Bryozoa e Stromatoporae gen.
  echinatum Steing. = Stromatopora polymorpha,
  punctatum
  striatum
ALECTO, Polyp. Bryozoor. foss. g. Lx. 1821 (Polyp.; non Leach),
        v. Stomatopora et Aulopora.
  acaulis Fisch. v. Aulopora tubaeformis.
  dichotomes Lx. v. Stomatopora dichotoma.
  dichotoma Fisch. v. Aulopora tubaeformis.
  fascicularis v. Stomatopora fascicularis.
  gracilis Epw. v. Stomatopora gracilis.
  granulata Epw.v.
                               granulata.
  ramea Buv. v.
                                 ramea.
  ramosa More.
                             ramea.
  reticulum Steing. v. Aulopora serpens, var.
  serpens Steing. v. Aulopora serpens.
  tubactormis Steing. v. Aulopora tubacformis.
ALECTO LEACH: Radiat. g. viv. et foss. = Comatula Lk., quod nomen
        recentius: - Pag. 183.
  alticeps PHIL. i. Jb. 1844, 541, t. 6b.
  mystica Gein. v. Comatula mystica.
  pinnata " " "
                             pinnata.
ALECTRYONIA FISCH. i. Bull. Mosc. VIII:
        Pelecypod. Monom. gen. foss.
                                               Ostrea diluviana LGM.
  Deshayesii Fisch.
ALEOCHARA GRAVH. 1802 (Micropt.): Colcoptr. Brachelytr. g. viv.
        et foss.; - Pag. 631.
† sp. GRAVH. i. Schles, Gesellsch. 1834, 92 = v1.
ALEOCHARINI ERICHS, 1827 (Käf. Brandb.): Staphylinid, sectio (Aleo-
        chara.); - Pag. 631.
† spp. 2 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
ALETHOPTERIS STERNB, 1825, Gö.: Plant. Filic. gen. foss .:
        Pag. 24.
  adiantoides Gö. Farn. 310.
    Pecopteris adiantoides LH. Foss. Fl. I, t. 37.
  angustissima Gö. Farn. 309.
    Pecopteris angustissima Sterne. Fl. II, 29, t. 23, f. 1a.
  aquilina Gö. Farn. 298.
    Filicites aquilinus Schlith, Fl. d. Vorw. t. 4, f. 7; Petfk. I, 405.
    Pecopteris affinis St. Fl. I, 20.
                   aquitina Bren. Prodr. 56; Hist. I, 284, t. 90.
```

Pecopteris Beaumonti Bron. Hist. I, 323, t. 112, f. 3.

Beaumonti Gö, Farn. 305.

brachyloba St. Flor. IV, 21, VII, VIII, t. 46.

Brogniarti Gö. Farn. 314.

Pecopteris pteroides BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 329, t. 99, f. 1.

Bucklandi Gö. Farn. 314.

Pecopteris Bucklandi Bren. Prodr. 56; Hist. I, 319, t. 99, f. 2. Cisti Gö. Farn. 316.

Pecopteris Cisti Bron. Hist. 1, 330, t. 106, f. 2.

crenulata Gö. Farn. 302.

Pecopteris crenulata BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 30, t. 87.

Davreuxi Gö. Farn. 295.

Pecopteris Davreuxii Bron. Prodr. 57; Hist. I, 279, t. 88. Pecopteris obliqua Bron. Prodr. 57; Hist. I, 320, t. 96, f. 4. Alethoptheris obliqua Presl. i. St. Fl. VII, VIII, 144.

Defrancei Gö. Farn. 318.

Pecopteris Defrancii Bren. Prodr. 58; Hist. I, 325, t. 111.

dentata Gö. Farn. 306.

Pecopteris dentata WILLMS., LH. Foss. fl. III, t. 169. Pecopteris Huttoniana Prest i. Ste. Fl. VII, VIII, 157. denticulata Gö. mss.

Pecopteris denticulata BRGN. Hist. I, t. 98, f. 1, 2.

Dournaisi Gö. Farn. 318.

Pecopteris Dournaisii Bron. Hist. I, 282, t. 89. delegans Gö. i. Du. Weald. 8, t. 7, f. 7 = p.

excellens Gö. mss.

Pecopteris excellens Prest i. St. Fl. VII, VIII, 155. fastigiata. St. Flor. V, VI, t. 25, f. 5 ab; Gö. Farn. 309. Pecopteris fastigiata St. Fl. V, VI, 155, t. 25, f. 5, 7, 8. flexuosa Gö. Farn. 309.

Pecopteris flexuosa Prest i. St. Fl. VII, VIII, 156, t. 33, f. 1. gigantea Presti. St. Flor. VII, VIII, 144= Hemitelites giganteus Gö.

Grandini Gö. Farn. 299.

Pecopteris Grandini Bron. Prodr. 57; Hist. I, 286, 288, t. 91, f. 4. gymnogrammoides Prest = Beinertia gymnogrammoides Gö. heterophylla Gö. Farn. 297.

Pecopteris heterophylla LH. Foss. Fl. I, 113, t. 38; Brgn. Hist.

I, 281.

? Filicites decurrens ART. Phyt. 21, t. 21.

imbricata Gö. Farn. 390.

insignis Gö. Farn. 307; i. Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 11.

Pecopteris insignis LH. Foss. Fl. II, t. 106. Lindleyana Prest i. St. Flor. VII, VIII, 145.

Pecopteris nervosa LH. Foss. Fl. II, t. 94.

Lonchitidis St. Flor. IV, 21.

Filicites tonchiticus Schloth. Flor. d. Vorw. 54, t. 11, f. 22; Petfk. I, 411.

Pecopteris lonchitica Bron. Prodr. 57; Hist. I, 275, t. 84, f. 2, 3, 4, t. 128. 10. 7 Mar. .

longifolia Gö. Farn. 308.

Pecopteris longifolia Prest. i. St. Fl. VII, VIII, t. 36, f. 1.

Mantelli Gö. Farn. 296.

Pecopteris Mantelli Bron. Prodr. 57; Hist. I, 278, t. 83, f. 3, 4. marginata Gö. Farn. 301.

Pecopteris marginata Bren. Prodr. 57; Hist. I, 291, t. 87. Crepidopteris marginata Prest i, St. Fl. VII, VIII, 119.

Martinsi Kurtze Mansf. 38, t. 3, f. 2 = g.

Meriani Gö, Farn. 311.

Pecopteris Meriani Bron. Prodr. 57; Hist. I, 289, t. 9, f. 5.

Alethopteris)

muricata Gö. Farn. 313.

Pecopteris muricata Brgn. Hist, I, t. 97.

Pecopteris laciniata LH, Foss, Fl. II, 111, t, 122.

Pecopteris incisa St. Fl. IV. 20.

Nebbensis Gö. Farn. 306.

Pecopteris Nebbensis Bron. Prodr. 57; Hist. I, 299, 300, t. 98, f. 3. Filicites Nebbensis Schouw mss.

Pecopteris Whitbyensis var. Nebbensis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150.

Neesi Prest i. St. F. VII, VIII, 144 = Odoutopteris Neesi Gö.

nervosa Gö. Farn. 313.

Pecopteris nervosa Bron. Hist. I, 297, t. 94 [excl. syn. Sternb.]. Nestleriana [-rana] Gö. Farn. 319.

Pecopteris Nestleriana Brign. Hist. 1, 327, t. 112, f. 4.

obliqua Prest = Alethopteris Davreuxi Gö. oretopterides PRESL St. Flor. VII, VIII, 143.

Ottonis [-oi] Gö. Farn. 303 (pars), t. 37, f. 3, 4. Pecopteris Ottonis Gö. i. Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 4-10. ovata Gö. Farn. 314.

Pecopteris ovata BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 328, t. 107, f. 4.

Phillipsi Gö, Farn. 304.

'Pecopteris Phillipsi Bron. Prodr. 57; Eist. I. 304, t. 109, f. 1. Reicheana PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 146.

Pecopteris linearis St. . . .

Pecopteris Reicheana BRGN. Hist. I, 302, t. 116, f. 7; PRESL i. STERNB. Fl. VII, VIII, t. 37, 1.2.

Roesserti PRESL i. St. Flor. VII, VIII, 145 . . . .

Sauveuri Gö. Farn. 311.

Pecopteris heterophylla Sauv. mss. [?].

Pecopteris Sauveurii BRGN. Hist. 1, 299, t. 95, f. 5.

Alethopteris urophylla SAUV. [?].

Serlii [?] Go. Farn. 301.

Pecopteris Serlii Bagn. Hist. I, 292, t. 85.

serra Gö. Farn. 302.

Pecopteris serra LH. Fl. t. 71, 72.

similis Gö. Farn. 310.

Pecopteris similis St. Fl. IV, 18; V, VI, 160, t. 20, f. 1. sinuata Gö. Farn. 318.

Pecopteris sinuata Bren. Hist. I, 296, t. 93, f. 3.

Sternbergi Gö. Farn. 295.

Alethopteris vulgatior St. Fl. IV, 21. t. 53, f. 2.

Pecopteris blechnoides BRGN, Prodr. 56.

Sulziana [-zana] Go. Farn. 316.

Pecopteris Sulziana Bren. Hist. 1, 325, t. 105, f. 2.

striata Gö. mss.

Pecopteris striata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 155, t. 37, f. 3, 4.

urophylla Gö. Farn. 300.

Pecopteris urophylla Bran. Hist. I, 290, t 86. urophylla Sauveur = Alethopteris Sauveuri Gö.

vulgatior St. = Alethopteris Sternbergi Gö.

Whitbyensis Gö. Farn. 304.

Pecopteris Whitbyensis BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 321, t. 109, f. 2-4; LH. Fl. II, 144, t. 134.

Pecopteris Whitbyensis Lindleyana et ? Brongniartii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150.

Pecopteris hastata WILLMS., PHILL. Y, I, . . . t. 8, f. 17.

Pecopteris tenuis BRGN. Hist. I, 322, t. 110, f. 3, 4.

ALGACITES SCHLTH. 1811, 1820 (Petrk. I) et Prest (i. Sterne. Fl. VII, VIII, 103) = Algae fossiles incertae sectionis; - Pag. 9.

acutus St. = Aphlebia acuta Prest.

caulescens St. = Sargassites Sternbergi (Bron.) St. crispiformis Schlth. = Sphaerococcites crispiformis St. erucaeformis St. Fl. V, Vl, 36, t. 2, f. 5, 6.

filicoides Schlth. v. Pterophyllum longifolium Brgn. frumentarius Schlth. v. Caulerpides frumentarius St.

intertextus St. Fl. V, Vl. 37, t. 21, f. 6.

granulatus Schlth. v. Sphaerococcites crenulatus St.

d orobiformis Schlth. Petrfk. I, 419, t. 27, f. 2, II, 43, v. Caulerpites orobiformis ST. G.

ALICULA EICHW. 1830 (Lith. 214) = Bullina Fér. 1821.

Lichtensteinii [-ni] Eichw. v. Bullina spirata = u.

Okenii [-ni] Eichw. v. Bullina Okeni = u. Volhynica Eichw. " " spirata = u.

ALLERISMA HERRMS. v. Allorisma KING.

ALLIGATOR Cuy, = Saurior. Dactylopod. q. viv. et foss.; = Pag. 687. Hantonensis Searles-Wood.

ALLOCOTUS Fisch. (Poiss. 7): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 682. sp. Fisch, Poiss. 7, t. 3 =  $\mathbb{S}^2$  . . . ?

Ex icone determinari non posse asserit Ag. in litt.

ALLORISMA King 1844 (in Ann. nath. XIV, 313), potius Allerisma (άλλοίος + ερεισμα) monente Herrmannsen = Pelecypod. Homomyor. gen. foss; Sanguinolites M'Cov. 1844 (pars); - Pag. 346.

constricta [-tum] King (n. sp.) i. Ann. nath. XIV, 316, = d? e? † elegans King (n. sp.) i. Ann. nath. XIV, 316 = g.

elongata [-tum] King " "  $315, 317 = M^2 d? c?$ " 33 gibbosa [-sum] = c d.

| Sanguinolaria gibbosa So. mc. VI, 92, t. 548, f. 3 = d.

Gr. Petrf. II, 278, t. 159, f. 10 = c.

Münsteri King i. Ann. nath. XIV, 316 = c.
Pholadomya Münsteri D'A. VERN. 376, t. 37, f. 3.

prisca [-cum] King i. Ann. nath. XIV, 315 = c.

Lutraria prisca Gr. Petrf. II, 259, t. 153, f. 9 = c.

regularis [-re] KING mss.; VERN. i. MVK. Russ. II, 298, t. 19, f. 6, t. 21, f. 11 = d.

Unio porrectus (So.) Fisch. Mosc. 132, t. 19, f. 1 (non So.).

Sanguinolaria sulcata 1840 Eichw. Novogorod p. 12 [non Phill., Mü.]. ? rotundata [-tum] King l. c. 315 = b.

Mya rotundata So. i. Sil. 613, t. 6, f. 1.

cfr. Modiola semisulcata et Cypricardia undata. sulcata [-tum] King i. Ann. nath. XIV, 313 = c, d.

Hiatella sulcata FLEM. Brit. an. 313.

Sanguinolaria concentrica Gf. i. Dech. 531.

? Sanguinolaria sulcata Phil. Y. II, 209, t. 5, f. 5; Gr. Petrf. II, 278, t. 159, f. 11 (non Mü., PHILL. Pal.].

Mya sulcata Bu. Russl. 62.

? Unio (Sanguinolaria) sulcata Eighw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78, ss. > Jb. 1840, 625.

? transversa [-sum] King i. Ann. nath. XIV, 315 = d. undata [-tum] King 316 = d.

ndata [-tum] King """" "316 = d. Sanguinotaria undata Portl. rept. 434, t. 34, f. 20 [non Mü.] = d. Urei King i. Ann. nath. XIV, 315, 317 = e.

? URE Ruthergl. 16, f. 4.

Unio Urii [FLEM.] PRESTV.; So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 6, c. expl. [non FLEM.].

Aliae species erunt forte Pleuromyae illae e Calcareo conchyliifero (k),

```
ALNITES, VIVIANI, Gö. 1837, 1838 (Plant. Betulacear. foss. gen.; -
         Pag. 45, 67.
   cordifolium Viv. i. Mgéol. I, t. 11, f. 12.
d Friesii [-si] Nilss. i. His. Leth. I, 112, t. 34, f. 8.
   gracilis Gö, mss.
     Alnus gracilis Ung. Chlor. t. 33, f. 5-9.
  Kefersteini Gö. Flor. foss. t. 1, f. 1-5.
     Valeriana Salzhausensis Kefst. i. Jb. 1837, 251.
  nostratum Gö.
     Alnus nostratum Ung. Chlor. t. 34, f. 1.
  suaveolens Viv. i. Mgcol. I, t. 10, f. 3.
  succineus Gö. Bernt. Bernst. I, t. 5, f. 64.
ALNUS . . : Betulacear gen.
  gracilis Ung. v. Alnites gracilis Gö.
  nostratum Ung.v.
                             nostratum Gö.
                        11
                                               G.
ALOSA Cuv. 1829 (Regn. an. b, II; Ac. Pois. V, I, 14, II, 111, t. L): Tele-
         ost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 671.
  elongata Ag. Pois. V, 1, 14, 11, 113, t. 64 = \mathbb{F}^2 v.
  formosa Ag. v. Thrissops formosus Ag. = n.
(ALVANIA LEACH, Risso 1826 (mer. IV, 140)) = Rissoae spp. teste
         HERRMANNSEN; - Pag. 399.
  acinus Riss. v. Rissoa acinus Br. = u w.
                     Riss. mér. IV, 146,
# arcuata
  costulosa
                                   142, f. 126 = x z.
                            22
                                **
‡ crassicostata
                                   143,
                                              = xz.
                      ,,
                            99
                                22
# discors
                                   145,
                                               = xz.
                      99
                            33
                                19
                                   140,
‡ disrevans
                                               = xz.
                            ,,
                                39
                                               = xz.
‡ Dufresnei
                                   143,
                      33
                           23
                                9.9
  Europaea
                                   142, f. 116 = x z.
                      11
                                >>
# ferruginosa
                                   140,
                                               = xz.
                      22
                           22
                                33
                                  141, f. 118 = xz.
  Freminvillea
                           22
                                33
                      99
                                  146,
‡ interrupta
                                              = x.
                           99
                                  142, f. 120 = xz.
  lineata
                      23
                           29
                               . 99
  mammillata
                                  145, f. 128 = xz.
                      22
                           99
                                99
# Mediterranea
                                 140,
                                               = x z.
# nodulosa
                                  140,
                                               = xz.
                           22
                      11
                                22
                                  146,
‡ parva
                                              = xz.
                      2.5
                           22
                                99
  plicatula
                                  143, f. 134 = x z.
                      22
                           12
                               99
                                              = xz.
‡ pyramidata
                                   144,
                               "
                      11
                           33
‡ reticulata
                                   144,
                                               = xz.
                                  145,
* Sardea [?]
                                               = x.
                      99
                           23
                               22
                                  145, f. 124 = x.
  Sulzeriana [?]
                      ,,
                              22
                           22
  supranitida Wood i. Ann. nath. IX, 534, t. 5, f. 2 = u.
‡ verrucosa Riss. mér. IV, 144 = x z.
ALVEOLINA, Polyp. Polythal. g. viv. et foss. D'O. 1825 (tabl. 140
  et excl. Borele); - Pag. 126.
Boscii [-ci] D'O. tabl. 140; Ba. Leth. 1147, t, 42, f. 34.
    Alvéolite grain de Festuque Bosc i. Bullet. Soc. philom. no. 61,
        f. 3 A B C.
    Discolithes sphaeroideus gracilis Fortis mém. sur l'It. II,
        114, pl. 3, f. 10-11.
    Miliolites sabulosus Mr. conch. 175, c. ic.
    ? Alveolites milium (Bosc) BRGN. i. Cuv. oss. II, 270.
    Melonia Boscii Desh. i. Dict. classiq. X, 352.
    Oryzaria Boscii DfR. 1820 i. Dict. XVI, 104, Atl. . . . fig. 4.
```

bulloides D'O. v. Borelis b. cretacea D'ARCH. i. Mgéol. II, 191.

Melonia . . . Dufren.

elliptica.

Fasciolites el. Sow. 1, geol. tr. b, V, t, 24, f. 17 c. explic.

elongata p'O. tabl. 141. meto p'O. v. Borelis melo. oblonga p'O. tabl. 140.

? DELUC i. Journ phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 12, 13.

Discolithes sphueroideus oblongus Fort. mem. II, 113, t. 3, f. 8 cd.

Fasciolites Park. org. rem. III, 158, t. 10, f. 28-31; introd. 167, t. 6, f. 14.

Melonia Fortisii Desh. i. Dict. class. X, 352.

ovoidea p'O. tabl. 140.

DELUC i. Journ. d. Phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 11-12.

prisca EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

† Quoyi Hön. i. Jb. 1831, 135 = t.

subpyrenaica Leym. i. Bull. geol. 1844, II, 18; i. Mgéol. 1846,
 b, I, 359, t. 13, f. 9, 10.

FORTIS mém. sur l. Discol. II, 113, t. 3, f. 6, 7, 8 a b.

ALVEOLINEA: Polypor, Polythal. fam. Eb. 1838 (Kreidef. Tab.).

ALVEOLITES Polypor. Polythal. gen. Bosc 1802 (hist. nat. coq.), postea Alveolina D'O.

Alvéolite grain de sestuque Bosc v. Alveolina Bosci.

‡ larva Dfr. i. Dict. I, suppl. 137 = t (nomen ab autorib. omiss.).
milium Brgn. v. Alveolina Bosci.

ALVEOLITES: Polypor. Bryozoor. g. foss. Lk.; Polyparior. g. Blv.; Anthozoor. g. Eb.; nunc e speciebus heterogeneis conflatum; — Pag. 146.

cepularis Mort. syn. 80.

cervicornis BLv. v. Calamopora polymorpha y.

clavata BLv. v. Ceriopora clavata Gr.

? dichotoma Roe. Ool. 14, t. 17, f. 15, sp. serius ab auctors omissa. dubia Blv. v. Calamopora polymorpha d Gf.

? escharoides La. hist. II, 186; sp. Calamoporae incerta. fibrosa Lonsd. i. Sile syst. 681, t. 14, f. 1; Morrs. cat. 30. fungiformis. BLv. v. Tragos fungiformis.

funiculina Michn. Zooph. . . . t. 60, f. 5. aracilis Blv. v. Melicertites gracilis.

? incrustans Park. introd. 65 (omnino dubii generis).

infundibuliformis BLv. v. Calamopora infundibulifera.

**heteropora** Roe. Ool. 14, t. 17, f. 7-8; - v. Heteropora tuberosa (f. 8).

irregularis Kon. carb. 11, t. B, f. 2; Michn. Zooph. . . . t. 60, f. 4.

? madreporacea LR. v. Porites glaber.

? micropora Roe. Ool. 13, t. 17, f. 11, serius ab autore omissa. milleporacea BLv. v. Ceriopora milleporacea.

Parisiensis Michn. icon. 166, t. 45, f. 10.

polymorpha Blv. v. Calamopora polymorpha a, β. pomiformis Blv. mss. v. Chaetetes pomiformis. quincuncialis Blv. v. Ceriopora madreporacea Gr.

ramosa Blv. v. Porites glaber.

reticulata BLv. v. Calamopora spongites & Gr.

reticulatus Steing. 1831, Eif. 8; t. Mgeol. I, 334, t. 20, f. 5 [† Blainv.]. scabra Michn. zooph. . . t. 60, f. 3.

Alveolites)

spongites BLv. v. Ceriopora spongites Gr. spongites Lonso. v. Calamopora spongites Gr. suborbicularis Lk. v. Calamopora spongites Gr. tuberosa Roe. v. Ceriopora tuberosa Roe. tubiporacea Brv. v. Ceriopora tubiporacea Gr. tumida Michn. zooph. . . t. 60, f. 2.

ALVEOPORA QUOY et GAYMARD 1833 (Astrol. IV): Anthozoor, g. viv. et foss. = Microsolena Lx.; - Pag. 152.

incrustata Michn. icon. 111, t. 25, f. 8. microsolena Michn. v. Microsolena porosa.

tuberosa Michn. icon. 110, t. 25, f. 7.

ALVIS Mv. 1840 (Beitr. III, 20) = Crust. gen. foss. octopod., sed Decapodis sine dubio adscribendum? octopus Mü. Beitr. III, 20, t. 1, f. 1 = n<sup>5</sup> [pars corporis posterior?]

ALYDUS FABR. 1803 (Rhyngot.): Hemipt, Heteropt. g. viv. et foss .;

- Pag. 605. pristinus GERM. insect. no. 18, c. icone = v.

AMALTHEUS MONTF. 1808 (CONCH. I, 91) = Ammonitae sp. margaritatus Mf. v. Ammonites margaritatus D'O. = m.

AMAUROBIUS Koch 1836 (i. Panz, Ins.): Arachnid, Pulmon, q. viv.

et foss.; — Pag. 591. † faustus KB. > Jb. 1845, 872 = v¹. † rimosus " > " " " = v¹.

AMBLYCERAS GLOCKER (i. Jb. 1842, 30): Cephalopod. gen. foss., Spirulae [?] aff.; — Pag. 529. † Rittbergensis [-se] Glock. i. Jb. 1842, 30.

AMBLYPTERUS Ag. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 3, II, 1, 3, 28): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; - Pag. 657.

#Agassizii [-zi] Mü. i. Jb. 1835, 333; Ag. Poiss, II, 1, 105 = k. eurypterygius Ag. Poiss, II, 1, 4, 36, t. 1, f. 8, t. 3, f. 5, 6 = e. Palaeothrissum eurypterygium Ag. cat. mss.

**lateralis** Ag. Poiss. I, 1, 4, 39, t. 4, f. 1, 7-9 = e. Palaeothrissum laterale Ag. cat. mss.

latus Ac. Poiss. II, 1, 4, 37, t. 4, f. 2-6 = e.

Palaeothrissum latum Ag. cat. mss. macropterus Ag. Poiss. II, 1, 4, 31, t. 1, f. 4-7. = e.

Palaeothrissum dorsale Ag. cat. mss.

Palaeoniscum macropterum Br. i. Jb. 1829, II, 493.

nemopterus Ac. Pois. II, 1, 107, t. 4b, f. 1, 2 = e. Olfersi Ac. v. Rhacolepis Olfersi Ac. = M3g. punctatus Ac. Poiss, II, 1, 109, t. 4c, f. 3-8 = striatus Ac. Poiss. II, 1, 111, t. 4b, f. 3-6 = e. sp. Hibbt. v. Eurynotus crenatus Ag. = e.

AMBLYPYGUS Ac. 1840 (cat. 17): Echinid. foss. g.; - Pag. 198. apheles Ac. cat. 5, ectyp. 43. dilatatus Ag. cat. 5, ectyp. S26.

latus Ag. Dub. Caucas. V, 398, VI, 350, tab.

AMBLYSEMIUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 119); Ganoid. Sauroid. g. foss.; - Pag. 664.

† gracilis Ac. . . . = n.

AMBLYURUS Ac. 1836 (Poiss. II, 1, 220): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; - Pag. 659.

macrostomus Ag. Poiss. II, 1, 220, t. 25e = m.

AMEIR ODON BUCKL, 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Mag. XIII, 388: 1839 i. Zool. proceed.) = Elasmobranch. g. foss., non definitum.

sp. Buckl. I. c.  $= t^2$ .

AMIA LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. Coelacanth. g. viv. et foss.? ignota BLv. v. Notaeus laticaudus Ag. = t.

Indica (GRON.) VOLTA v. Smerdis micracanthus Ag. = \( \tau \). Lewesiensis Mant. v. Macropoma Mantelli Ag. = f.

AMIACOPROS Buckl. i. e Amiae (Lewesiensis) copros. vdr. Macropoma Mantelli Ac. = f.

AMIMONUS Mr. 1808 (Conch. 327): Cephalopod, gen. foss. < Cyrtoceras Gr. ?, a BLv. cum Conilite conjunctum.

elephantinus Mr. conch. I, 327 c. ic.

Conilites elephantinus BLv. i. Dict. XXXII, 193.

AMMODYTES (ART.) LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. Tobianus (L.) Volta v. Rhamphognathus paralepoides Ac. = 7.

AMMONICOLAX PEARCE 1842 (i. Ann. nath. IX, 578): Crustaceor. gen. parasiticum.

+ sp. Pearce i. Ann. nath. IX, 578 = n4.

AMMONITES BRUG. 1789 (Encycl. meth. I, 28): Cephalopod. gen. foss. > Ophiopomorphites Plott, Planorbites, Orbulites, Globites, Planulites, Ammonites, Ammonoceratites Lk., Amaltheus, Ellipsolithes, Pelagus, Planulites, Simplegades Mr., Nautilus et Argonauta Rein., Ammonites, Planites, Globites Dell., Pseudoammonites RUPP.; - Pag. 508.

Species numerosissimas in familias naturales sequentes distribuerunt

L. v. Buch, D'ORBIGNY, alii:

\* Carina dorsali integra.

1. Arietes Bu.

2. Falciferi Bu. 3. Cristati D'O.

\*\* dorso canaliculato.

4. Tuberculati p'O. (= 9 Bu. Qu.)

\*\*\* dorso acuto non carinato.

5. Clypeiformes D'O. (et Disci Qu. pars). \*\*\*\* dorso acuto crenulato.

6. Amalthei Bv. (et Disci Qi. pars.)

7. Pulchelli D'O.

8. Rhotomagenses D'O. (= 13 Bv.) \*\*\*\* dorso excavato.

9. Dentati Bu.

10. Ornati Bv.

\*\*\* dorso truncato.

11. Flexuosi Bu. (Denticulati Qu.)

12. Compressi D'O.

13. Armati Bu.

14. Angulicostati D'O. (= 10 Qv.)
15. Capricorni Bv.

\*\*\* dorso convexo rotundato.

16. Heterophylli D'O.

17. Ligati D'O. 18. Planulati Bv. 19. Dorsati Bu. (cfr. 15)

20. Coronarii Bu.

21. Macrocephali Bu.

22. Fimbriati Bv. (Lineati Qv.)

\*\*\*\* Alia specierum congeries lobis septorum integerrimis praedita, adhuc inter Goniatitas et Ceratitas militans, in formatione geognostica h stationem habet et inter praecedentes distribuenda aut in familias naturales plures separanda erit,

Aulensis Ziet. v. Ammonites radians Schlith, = in.

Aulensis (Ziet.) D'O. v. Ammonites Murchisonae So. = n2.

18 abruptus Stahl i. Württ. Corrspbl. 1824, VI, 47, t, 3, f, 6; Ziet. Württ. 13, t. 10, f.  $2 = n^5$ .

[individuum per vitam laesum?]

‡ acanthoides Riss. mér. I, 101. IV, 12 = f1. Achelous Mü. v. Ceratites Achelous = h.

? Acis Mv. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 32 = h. Ammonites (Ceratites) Acis Mü. i. Jb. 1834, 14, t. 2, f. 7. num Porcelliae sp. ?

**Actaeon** D'O. Jura I, 232, t. 61, f.  $1-3 = m\xi$ .

Ammonites)

(num Ammonitae Masseani an A. radiantis juventus? Qv. Petfk. 90, 113).

acuteatus Eighw. v. Ammonites Duncani So. (Pollux Br.) =  $n^4$ .

‡ acuta Lk. hist. VII, 639 = ?

acuto-costatus Kill. ost. 121, f. 6, f. 13 = h.

acutus So. v. Ammonites margaritatus (Mr.) p'O. = m.

adscendens v. ascendens.

**Aegion** p'O. Jura I, 234, t. 61, f.  $4-6 = m\xi$ .

(num Ammonitae Masseani an A. radiantis juventus? Qv. Petfk. 90, 113).

# aeneus Scheth, i. Jb. 1813. 101 (Bourg. Petr. t. 40, f. 266) = ?

aequabilis Beyr. v. Goniatites aequabilis = c.

<sup>6</sup>Aequatorialis Bu. i. Berlin, Monatsb. 1838, 64; Amer. 15, t. 1, f. 11, 12 = M<sup>3</sup>q.

aequinodosus KLL ost. 121, t. 7, f. 1 = h.

aequistriatus Mü., Ziet. v. Ammonites communis So. = m.

affinis DeH. v. Ammonites inflatus D'O. = r.

Agenor Mü. v. Ceratites Agenor Mü. = h.

<sup>14</sup>Alexandrinus p'O. voy. 75, t. 17, f. 8-11 =  $M^3q$ .

? Ammonites occidentalis Lea 1840 i. Philad. Trans. b, VII, t. 8, f. 4.

? Ammonites Vanuxemensis[!] Lea 1810 i. Philad. Trans. b, VII, t. 8, f. 5.

# Alpina Riss, mer. IV, 12 = f1.

<sup>16</sup>**Alpinus** D'O. crét. I, 283, t. 83. f. 1-3 = r.

\*alternans Bu. Petrif. l. 14, t. 7, f. 4; Keys. Beeb. 323, t. 22, f. 2; Qu. Petrfk. 96, t. 5, f. 7, 8 (non Fisch.) = n<sup>5</sup>.

Ammonitas varians Schlith. Petrfk. I. 76 [non So., non Ziet.].

"
cordatus (So.). Ziet. Württ. 21, t. 15, f. 7 [non So.].
"
subcordatus Vern. i. MVK. Russ. II, 334, t. 34, f. 6, 7,
teste Br. et Keys. = \$2 n<sup>4</sup>?

var.

Ammonites gracilis Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 3.

atternans (Bu.) Fisch. v. Ammonites bifurcatus Schth. (A. Ardnen-neusis p'O.) = n45.

<sup>17</sup>alternatus p'O. voy. 71, t. 16, f. 5,  $6 = M^3q$ .

Amaltheus Schlth. v. Ammonites margaritatus Mf., D'O. = m.

Amaltheus (Schlth.) Pusch v. Amm. cordatus So. [non Schlth.] = n.

Ambrosianus [Ambrogio-] Cat. Bianc. 34, t. 7, f. 1 = Q.

Americanus Lea i. Philad. Trans. 1840, VII, ... (>Br. coll. 75)

ammonius Schlth, v. Ammonites opalinus Voltz = n3.

<sup>20</sup>anceps Ziet. Württ. 1, t. 1, f. 3; Bv. Anm.  $14 = n^4$ .

? Ammonites coronata Bacc, i. Encycl. 1, 43 [cfr. A. coronatus Brg., p'O.].

Nautilus anceps Rein. Naut. 82, t, 7, f, 61.

ellipticus Rein, Naut. 83, t. 7, f. 62.

Ammonites ellipticus DeH. Amm. 132.

coronatus var. a Schlth, Petrfk. I. 69.

Planites " DEH. Amm. 83.

Ammonites dubius (Schlth.) Ziet. Württ. 1, t. 1, f. 2.

unguinus Hön., Ziet. v. Ammonites communis So. = m.

<sup>1</sup>angulatus Schlth. Petrfk. l, 70 (pars); Bu. Amm. 12; Qu. Württ. 133; i. Jb. 1845, 87; Petrfk. 74. t. 4, f. 2 = mα.

a Ammonites colubratus Ziet. Württ. 3, t. 3, f. 1 [excl. syn.].

" Moreanus D'O. Jur. l, 299, t. 93, teste Qu.

, catenatus D'O. Jura l, 301, t. 94, f. 1, 2 [non 3, 4] t. Qu.

BAmmonites Charmassei D'O. Jura 1, 296, t. 91. 92, f. 1, 2, t. Qu. y Ammonites Leigneletii D'O. Jur. 1, 298, t. 92, f. 3, 4, t. Qu. Ammonites comptus So. i. DelaBeche man. (ed. Paris) 407, f. 66 = MI1. Ammonites trapesoidalis So. i. DelaBeche man. (ed. Paris) 407, f. 68 = M1. † Ammonites Parkinsoni Gr. i. Dech. 401, 417 [excl. syn.], t. Qu. (Haec sp. a variis auctoribus in familias 1., 6., 15. refertur; caeterum cum A. psilonoto a reliquis Arietibus recedit carina dorsali deficiente.) angulatus Schlth. (pars altera) v. Ammonites Leachi = n4. angulatus So. v. Ammonites communis So. = m. angulatus DeHAAN Amm. 138 = ? <sup>14</sup>angulicostatus p'O. crét. I, 146, t. 46. f. 3, 4 = q. anguliferus Phill. Y, I, 168, t. 13, f. 19 = m. angustatus Br. i. Jb. 1832, 164 = M. angustiseptatus Bryr. v. Goniatites augustiseptatus Mv. = c. angustistriatus Riss. mér. I, 101, IV, 12 = f1. <sup>20</sup>annularis Schlth. Petrfk. I, 78; Ziet. Württ. 14, t. 10, f. 10 = n<sup>4</sup>. Nautilus annularis Rein. 79, t. 6, f. 56, 57. Ammonites annulatus (So.) Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 4. Planites bifidus DEHAAN 86. cfr. Ammonites rotella Lk. hist. VII, 640. annularis Br. (pars) v. Ammonites convolutus Schlth, = n4. annulatus So. v. Ammonites communis So. = m. annulatus (Sc.) Zibt. v. Ammonites annularis Schlth. = n4. annulatus colubrinus major Ziet. v. Ammonites polygyratus Mi. ‡ antiqua Riss. mér. IV, 11 = ? 0 antiquus Gf. i. Dech. 537 = c (Goniatitae sp. incognita). ‡ anus Schlth. i. Jb. 1813, 70 (Baj. Nor. t. 2, f. 18, t. 3, f. 2) = n. [confusio specierum duarum Planulatarum, cfr. Ammonites polyplocus.] anus Ziet. v. Ammonites Bakeriae So. = n34 Aon Mü. Beitr. IV, 136, t. 15, f. 27 = h. Ammonites (Ceratites) Aon Mü. i. Jb. 1834, 131, t. 1, f. 4, 5. aratus Qu. v. Ammonites tornatus Br. = M. arbustigerus p'O. Jur. I, 414, t. 143 =  $\mathbf{n}^3$ . Archiacianus [-canus] D'O. crét. I, 244, t. 70 = r. arcigerens PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 9 = m. <sup>18</sup>Arduennensis D'O. (sp. Schloth.) = n<sup>4 5</sup>. # Ammonites bifurcatus Schlth. Petrsk. 1, 73 [pars]; Bu. Amm. 13; Qu. Württ. 444 [non BRug. 1789]. Ammonites alternans Fisch. Mosc. 171, t. 8, f.  $2 = n^4$ . Ammon. Pallasianus D'O. i. MVK. Russ, 11, 427, t. 32, f.  $1-3=n^4$ . Argonis Eichw. v. Ammonites Jason Mü. = n4. Arietis Schlth. (pars) v. Ammonites bisulcatus Brug. = m. armato-cingulatus Kli, ost, 128, t. 7, f. 10 = h. <sup>15</sup>armatus So. mc. I, 215, t. 95; Qv. Petrfk. 82, t. 4, f. 5 =  $m\beta$ . Planites armatus DeH. Amm. 84. fibulatus DeH. Amm. 84 (pars). BAmmonites muticus D'O. Jur. 1, 274, t. 80. Ziphius Hehl, Ziet. Württ. 6, t. 5, f. 2. (Alii auctores hanc speciem in familiam 19. referunt.)

armatus (So ) D'O. v. Ammonites natrix Ziet., Bu.

† Arminii Schlth. Verz. 22 = ?

<sup>13</sup>armiger So. *i*. Geol. tr. *b*, V, 329, t. 23, f. 13, *c*.  $expl. = S^3n^3$ .

arthriticus So, v. Ammonites Humphriesianus So. =  $\mathbf{S}^3\mathbf{n}^3$ . articulatus So, i. Bechr man. (ed. Paris.) . . t. . . . f. . . . =  $\mathbf{M}^1$ .

Ammonites)

† 18 ascendens Bu., Dun. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; Caucas. VI, 350 in tab. = q.

usper Mer. v. Ammonites radiatus Brus.  $= \mathbf{q}$ .

10 asperrimus p'O. crét. I, 206, t. 60, f.  $4-6 = \mathbf{q}$ .

(in fam. 9. refertur ab autore, in fam. 10. a Qv.)

atratus Gr. v. Goniatites atratus Kon. = e.

<sup>13</sup>athleta Phill. Y. I, 168, t. 6, f. 19 = n<sup>4</sup>.

cfr. Ammonites annularis.

<sup>21</sup>Astlerianus [-ranus] D'O. crét. I, 115, t. 28, (fam. 20.) Qu. Petrfk. 181 = q.

Ammonites bidichotomus Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 15, t. 18, f. 2; D'O. crét. l, 190, t. 57, f. 3, 4 (et CAT. bianc.) = q.

Ammonites multiplicatus Roe. Kr. 86, t. 13, f. 3 = q.

<sup>4</sup>auritus So. mc. II, 75, 79, t. 134: D'O. crét. I, 227, t. 65: (fam. 9.) Qv. = r.

juv. Ammonites crenatus So, i. Fitt. 337, t. 11. f. 22.

β Ammonites lautus 1819 Park. i. Geol. tr. a, V, 58; So. mc. IV, 3, t. 309; p'O. crét. l, 230, t. 64, f. 3-5; Morras, cat. 173=rf. Ammonites biplicatus 1822 Mant. Suss. 91, t. 22, f. 6=r.

y Ammonites Guersanti D'O. crét. 1, 235, t. 67, f.  $1-4=\mathbf{r}$ .

(Ad famil. 9. refertur a Qu.)

**Bajocensis** d'O. v. Ammonites Martinsii d'O.  $= \mathbf{n}^9$ .

<sup>13</sup>Bakeriae [-rae?] So. mc. VI, 134, 1. 570, f. 1, 2 [juv.]; Bv. Petrif.
2, t. 3, f. 4; Ba. Leth. 456 pars, t. 23, f. 12; D'O. jur. I, 424, t. 148,
149 = n<sup>34</sup>.

Ammonites plicom phalus So. mc. IV, 145, t. 404, adult. [non t. 359]; Phill. Y, 1, 125.

Ceratites nodosus Dehaan, Amm. 157 [pars, excl. syn. plerisq.].

Ammonites fluctuosus Pratt i. Ann. nath. 1842, VIII, 164, t. 6,
f. 1, 2 = n<sup>4</sup>.

Bakeriae (So.) Br. Leth. 456 (pars), Qv. Württ. (m) v. Ammonites Sauzeanus D'O. = m<sup>8</sup>.

<sup>6</sup>Balduri Keys. Beob. 321, t. 19, f. 1-6-9 = n.

balteatus Phill. Y. I, 168, t. 12, f. 17 = m.

20 Banksii [-si] So. mc. II, 221, t. 200 = n<sup>2</sup>.
Planites Banksii DeH. Amm. 85.

† Baugieri p'0... =  $n^4$ .

<sup>12</sup>Beaumontianus [-tanus] D'O. crét. I, 328, t. 98, f. 1,  $2 = \Gamma^1$ .

Bechei So. v. Ammonites Henleyi So. = my. Becheri Gr. v. Goniatites Becheri AV. = c.

**Beckei** Ziet. (err. typ.) pro Bechei.

17 Belus D'O. crét. I, 166, t. 52, f. 4-6 = q.

Belvalianus Kon. v. Goniatites Belvalanus Kon. = d.

Benettianus So. v. Ammonites interruptus Bruc. = r.

Beotus v. Ceratites Boetus Mv. = h.

Bernoullii Mer. v. Ammonites macrocephalus Schlith. = n3.

<sup>17</sup>Beudanti Bren. i. Cuv. oss. II, 331, 335, 609, t. 7, f. 2; So. mc. VI, t. 549; D'O. crét. I, 278, t. 33, f. 1−3, t. 34 = r.

Beudanti (BRGN.) CAT. v. Ammonites Tatricus Pusch = N.

biarmatus Ziet. v. Ammonites perarmatus So. = n.

bicarinatus Mü, Beitr. IV, 138, t. 15, f. 30 = h (Qv. i. Jb. 1845, 683) = M.

Ammonites multilobatus KLI. ost. 129, t. 9, f. 1 (non Br.).

\*bicarinatus Mü. mss.; Ziet. Württ. 21, t. 15, f. 9; Qu. Württ. 27=m2.

<sup>19</sup>bicingulatus Cat. bianc. 13, t. 2, f. 3 =  $\mathbb{N}$ .

<sup>9</sup>bicostatus Stahl *i*. Württ. Corrspbl. 1824, VI, 49, t. 4, f. 9 =  $\mathbb{n}^4$ .

Ammonites bipartitus Zier. Württ. 18, t. 13, f. 6; Qu. Petrfk. 139, t. 10, f. 8.

Ammonites calcar Zier, Württ, 18, t. 13, f. 7.

bicurvatus Michn. i. Mgéol. 1838, III, 101, t. 12, f. 7: D'O. crét. I, 286, t. 84 = r.

bicurvatus (MICHN.) CAT. bianc. 26 [excl. syn.] = N.

<sup>9</sup>bidentatus Qu. Petrfk. 140, t. 10, f.  $6 = n^4$ . bidenticulatus Kli. ost. 113, t. 5, f. 7 = h.

<sup>21</sup>bidichotomus Leym. i. Mgéol. IV, 342; V, 15, t. 18, f. 2: D'O. crét. I, 190, t. 57, f. 3, 4 (et CAT. bianc.) = q.

Ammonites multiplicatus Roe. Kr. 86, t. 13, f. 3 = q.

Astierianus D'O. crét. I, 115, t. 28; (fam. 20.) Qu. Petrfk. 181 = q.

11bidorsatus Roe. Kr. 88. t. 13, f. 5 = f.

<sup>15</sup>bifer Qu. Württ. 160; i. Jb. 1845, 188; Petrfk. 83, t. 4, f. 14 =  $m\beta$ . Bexcentr.: Turrilites Valdani D'O. jur. I, 179, t. 42, f. 1-3.

# bifida [-dus] Brug. i. Encycl. méth. I, 42 (Land lapid. fig. 96, t. 25, f. 1) =? (= Ammonites communis So. teste DEHAAN.)

‡ bifidus Bose conch. V, 178 (Bovre. Pétrif. t. 42, f. 276); Schlth. i, Jb. 1813.51 = ?

**biflexuosus** p'O. jur. I, 422, t.  $147 = n^3$ .

2bifrons 1789 Brug, i. Encycl. I, 40 (List. Angl. 205, t, 6, f, 2); D'O. jur. I, 219, t. 56 = mε2 n? N.

Ophidoides 1716, MERCATI Metall. 310, fig. i, i.

Ammonites Walcotti 1815 So. mc. Il, 7, t. 106; Dsh. car. 236, t. 7, f. 7 =  $m \varepsilon < n$ .

Ammonites Hildensis YaB. Yorksh, t. 12, f. 1 = m. Argonauta serpentina Rein. Naut. 89, t. 13, f. 74, 75.

β Ammonites serpentinus Schlth. Petrfk. I, 74 (pars); Ziet. Württ. 16, t. 12, f. 4; Qv. Petrfk. 108, t. 7, f. 3.

Planites serpentinus DeH. Amm. 89 (pars).

y var. angusti-dorsata = N.

Ammonites Bucklandi Ca. i. congressu Mediolan.

bifrons CAT. Biancon. 9, t. 1, f. 5. bifrons Phill. Y. I, 167, t. 6, f. 18 (non Brug.) = n.

# bifurcata Brug. i. Encycl. I, 41 (Lang lapid. fig. 99, t. 26, f. 1) = ? bifurcatus Schlin, v. Ammonites Arduennensis D'O.  $= n^{45}$ .

bifurcatus DeH, v. Ammonites Duncani So. = n4.

bifurcatus (Schth.) Hön. v. Ammonites Murchisonae So. = m?. bifurcatus (Schlth.) Ziet. v. Ammonites Parkinsoni So. = n.

† 15 bigranulatus Mü., Braun Bair. 29 = m. †20 binodosus Mü. Braun Bair. 31 = n.

binus So. v. Ammonites Murchisonae So. = m?. bipartitus Voltz v. Ceratites semipartitus = It.

bipartitus Ziet. v. Ammonites bicostatus Stahl = n4.

‡18bipedalis Qv. Württ. 168 = n<sup>5</sup>.

<sup>18</sup>biplex 1821 So. mc. III, 168, t. 293, f. 1, 2 [non t. 92]; Bu. Russl. 92, 94, 101; D'O. i. MVK. Russ. II. 445, t. 37, f. 3, 4 = n; Qu. Petrfk. 162, t. 12, f. 6, 7, 10,  $11 = \mathbb{E}^2 \mathbb{S}^2 \mathbf{n}^5$ , o in Brit.

Nautilus crenatus Rein. Naut. 80, t. 6, f. 58, 59

te. colubrinus Rein. Naut. 88, t. 12, f. 72 Qu. Ammonites annulatus vulgaris Ziet. Württ 12, t. 9, f. 1 bifurcatus Bu. Jura 75

Planifes plicatilis DEH, Amm. 87, pars.

? Ammonites duplicatus Eichw. Zool. II, 29, t. 2, . 1.

biplex (So.) Fisch. v. Ammonites mutabilis So. = n biplicatus MANT. v. Ammonites lautus PARK. = r.

Ammonites)

bipunctatus Schlth. v. Ammonites hecticus Hön. = n34.

‡15bipunctatus (Schlth.) Roe. ool. I, 193 = m.

<sup>4</sup> \*Bipunctatus Qu. i. Jb. 1845, 683 = M. † \*Bistriatus Mü., Braun Bair. 29 = n<sup>5</sup>. † \*Birchi So. mc. III. 121, t. 267 = my.

Planites Birchi DEH. Amm. 82.

Birchii (So.) p'O. v. Ammonites laticosta p'O. = my.

Birchi (So.) Qu. Württ. v. Ammonites Valdani D'O. = my.

‡ biruncinatus Qv. i. Jb. 1845, 683 = Q.

<sup>21</sup>**bispinosus** Ziet. Württ. 22, t. 16, f. 4 (Qu. Württ. 441) = **n**<sup>5</sup>.

BAJ. Nor. b, I, 31, t. 2, f. 14.

var.

Nautilus inflatus Rein. Naut. 76, t. 6, f. 51.

Ammonites inflatus DeH. Amm. 133 (pars); Ziet. Württ. 2, t. 1, f. 5 [non So.].

† bispinosus Schlth. Verz. 23 = n.

<sup>1</sup>bisulcata [-tus] 1789 Brug. i. Encycl. I, 39, [pars?]; τ'O. Jur. I, 187, t. 43 = mα.

Ammonites Bucklandi 1816 So. mc. II, 69, t. 130; Ziet. Württ. 35, t. 27, f. 1.

Ammonites arietis Schlth. Petrfk. I, 62.

Planites bisulcatus DeHAAN Amm. 99.

β Ammonites multicosta Ziet. Württ. 35, t. 26, f. 3 (Qu. Petrfk. 80). **Blagdeni** 1818, So. mc. II, 231, t. 201; D'O. jur. I, 396, t. 132 = **n**<sup>2</sup> **n**<sup>3</sup>? Knorr Verstein. II, t. Av. f. 1.

Planites Blagdeni DEH. Amm. 82.

? Ammonites trifasciata 1789 Brug. i. Encycl. I, 41 (Lang lap. figur. 99, t. 26, f. 3, 4).

Nautilus crenatus Rein. Naut. 80, t. 6, f. 58 [cfr. A. biplex So.].

Ammonites coronatus (var. crenata) Schlth. Petrfk. I, 69; Ziet.

Württ. 1, t. 1, f. 1; Qv. Petrf. 175, t. 14, f. 1, 4.

Planites crenatus DeH. Amm. 83. Ammonites crenatus Mü. Bair. 56.

Ammonites coronarius (Schlth.) Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 420.

Boblayei p'O. v. Ammonites ibex Qu. = my. Bogdoanus Bu. v. Ceratites Bogdoanus Keys.

Bogotensis Fore. i. Quartj. 1815, 178, fig. a, b = M<sup>3</sup>q D'O, [= r t. Fore.].

Bollensis Ziet. v. Ammonites communis So. = m.

**Bonnardi** p'O. jur. I, 196, t. 46 = ma.

β costis nodosis: Ammonites caprotinus D'O. jur. I, 240, t. 64, f. 1, 2 (te. Qu. Petrfk. 79).

**Boucaultianus** [-tanus] D'O. jur. I, 294, t. 90 [non t. 97, f. 3-5] =  $m\beta$ .

**Bouchardianus** [-danus] D'O. crét. I, 300, t. 88, f. 6-8 = r.

Ammonites cristatus (Deluc) So. i. Fitt. 337, t. 11, f. 23 [non Deluc].

Bouchardianus [-danus] (D'O.) CAT, bianc. [non D'O. teste Zign.] = N.

? Bouéi Kl. ost. 123, t. 7, f. 4 = h.

Boulbiensis [?] YaB. Yorksh. . . ; Phill. Y. I, 268 = m.

<sup>21</sup>Boussingaultii [-ti] D'O. voy. 68, t. 16, f. 1,  $2 = M^3q$ .

<sup>20</sup>Braikenridgii [-gei] 1817, So. mc. II, 187, t. 184; Br. Leth. 450, t. 23, f. 6; Br. i. Karst. Arch. 1842, XVI, 539; D'O. jur. I, 400, t. 135, f. 2, 3 = n<sup>2</sup>-<sup>4</sup>.

KNORR Verst, I, 1, t. I, f. 6, t. Ia, f. 2.

Ammonites caprinus 1820 SCHLTH. Petrfk. 1, 74.

" in a equalis Mer. i. litt. et specim.

furcatus ? BLV., VOLTZ i. litt.

" Williamsoni Phill. Y. I, 168, t. 4, f. 19.

? Ammonites aurifer Schlth. Verz. 22.

b: specimina incrustata: Knorr Verstein, II, 1, t. Av, f. 7.
Nautilites depressus Schlth. i. Jb. 1813, 71; Verz. 27.

Nautilites aperturatus Schlith. Petrfk. 1, 83.

18**Braunianus** [-nanus] n'O. jur. I, 327, t. 104, f. 1-3; Qσ. Petr. 175 = mε.

(= Ammonites communis var. t. Qu.).

<sup>3</sup>Bravaisianus [-sanus] p'O. crét. 308, f. 91, f.  $3-4 = f^1$ .

brevispina So. v. Ammonites laticosta So. = my.

Brightii [-ti] 1842 Pratt i. Ann. nath. VIII, 161, t. 6, f. 3, 4; Pearce ibid. IX, 578 [non p'O. i. MVK. Russ.] = n<sup>4</sup>.

Ammonites Lonsdalii Pratt i. Ann. nath. VIII, 164, t. 5, f. 2.

# Britannicus Schleti. i. Jb. 1813, 35 (List. An. Angl. t. 6, f. 1) = ?

Brocchii So. v. Ammonites Brongniarti So. = n<sup>2</sup>.

<sup>19</sup>Brodiaei [Bronte-i] So. mc. IV, 71, t. 351 = o. Planites planulatus Deff. Amm. 85 (pars).

<sup>21</sup>Brongniarti 1817, So. mc. II, 190, t. 184° (A), f. 2; D'O. jar. I, 403, t. 137 =  $\mathbf{n}^2$ .

Globites Brongniarti DEH. Amm. 148.

Ammonites Gervillii Der. i. Dict. . . . f. 5.

β Ammonites Brocchii So. mc. III, 233, t. 202, f. 5.

? Ammonites contractus So. mc V, 162, t. 500, f. 2 (leste Morris). **Brongniarti** Dell. v. Ammonites varians So.  $= \mathbf{f}^1$ .

Brongniarti Der. r. Ammonites Gervillei So. = n<sup>2</sup>

15 Bronnii [-ni] Ros. ool. I, 181, t. 12, f. 8; Qv. Petrfk. 88, t. 4, f. 4 = mγ. Brooki So. v. Ammonites stellaris So. = mα.

Brothens Mü. Beitr. IV, 137, t. 15, f. 28 = h.

Ammonites (Ceratites) Brotheus Mt. i. Jb. 1834, 13, t. 2, f. 6.

\*Brottianus [Brott-anus] n'O. crét, 1, 290, t. 85, f. 8-10 = r.

Browni So. v. Ammonites Sowerbyi = n<sup>2</sup>.
Buchi Alb. v. Ceratites Buchii Ziet. = k.

<sup>16</sup>Buchiana [Висн.ева] Forb. *i.* Quartj. 1845, 177, fig. a, b = M³q р'O. [= **r** Forb.].

Buchii Pusch v Gomiatites? Buchi = c. † Buchii [-chi] Hön. i. Jb. 1830, 462 = f.

Bucklandi So. r. Ammonites bisulcatus Baug. = ma.

Bucklandi CAT. v. Ammonites bifrons BRUG. = N.

bullatus p'O. v. Ammonites platystomus Mü.  $= \mathbf{n}^3$ .

Busiris Mü. v. Ceratites Busiris Mü. = h.
Buvignieri p'O. jur. I, 261, t 74. = mg.

Cadomensis Den. i. Dict. . t. 2, f. 1 (non f. 16]; p'O. jar. I, 388, t. 129, f. 4-6 [non t. 121, f. 1-6] =  $\mathbf{n}^2$ .

Cadomensis D'O. jur. I. t. 121, v. Ammonites cycloides D'O. =  $n^2$ .

<sup>2</sup>Caecilia DeH. Amm. 112; Qv. Württ. 257 = mɛ. Argonauta Caecilia Rein. Naut. 90, t. 13, f. 76, 77.

Argonauta Caecilia Rein. Naut. 90, t. 13, f. 76, 77.

Ammonites Mulgravius YaB. York. t. 13, f. 8; Phill. Y. I, 136, 168.

? Ammonites falcifer (So.) Ziet. Württ. 16, t. 12, f. 2.

cfr. Ammonites capellinus Schleth.

caesareus Roe. v. Scaphites grandis Forn. et Ancyloceras gigas D'O.

calcar Ziet. v. Ammonites bicostatus Stahl = m.

- 6

. .

```
Ammonites)
  calculiformis Beyn, v. Goniatites calculiformis AV. = c.
  <sup>9</sup>Calloviensis So. mc. II, 3, t. 104; PHILL, Y. I, 166, t. 6, f. 15 = n<sup>4</sup>.
  calvus So. i. geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 9 = S^3 n<sup>3</sup>.
 <sup>16</sup>Calypso D'O. crét, l, 167, 619, t. 52, f. 7-9; jur. I, 342, t. 110, f. 1-3
         = N.
 <sup>19</sup>Camatteanus p'O. crét. I, 241, t. 69, f. 1, 2 = r.
     (ad fam. 9, a D'O., ad 10. a Qu. relatus).
  2canaliculatus Mv. Bair. 52; Bu. Petrif. I, 2, t. 1, f. 6-8; Br. Leth.
          431, t. 22, f. 16; Qv. Petrfk. 119, f. 8, f. 7-9 = n<sup>45</sup>.
  candidus D'O. v. Ammonites Murchisonae So. = \mathbf{n}^2.
  canteriatus Dfr., Bron. v. Ammonites regularis Brug. = r.
  <sup>2</sup>capellinus Schlth, Petrfk. I, 65; Qu. Petrfk. 106, t, 7, f. 2 = me.
     Ammonites elegans Ziet. Württ. 22 (pars), t. 16, f. 6 [non 5].
     (Ammonites discoides Ziet. Württ. 21, t. 16, f. 1 = n<sup>2</sup>) t. Qv. cfr. Ammonites Caecilia DeH., A. depressus Bruc., A. discoides
          ZIET. D'O.
 15 capricornus Schlth. Petrfk. I, 71; Ziet. Württ. 6, t. 4, f. 8; Bu.
          Ammon. t. 4, f. 4b-d; Qv. Petrfk. 81, t. 4, f. 6 = m\beta.
     ? Ammonites spathosus Schlth. i. Jb. 1813, 101,
     var, spinescens.
     Ammonites Dudressieri D'O. jur. I, 325, t. 103.
  caprinus Schlth. v. Ammonites Braikenridgei So. = n2-4.
  caprotinus D'O, v. Ammonites Bonnardi D'O, = ma.
   carbonarius Bu. v Goniatites Listeri Phill. = e.
  carina Kon. v. Goniatites carina Phill, = d.
‡ carinata [-tus] Brug, 1789 i. Encycl. I, 37 (LANG lap. f. 92, t. 23, f. . .)=?
   carinatus Brug. fide DeH. v. Ammonites concavus So.
   carinatus Brug. fide Holl v. Ammonites opalinus Voltz.
† carinatus Riss. mér. I. 101 = f<sup>1</sup>.
   carinatus Eichw. v. Ammonites Leachi So. = n^4.
   carinatus Beyn. v. Goniatites carinatus AV. = c.
```

<sup>8</sup>Carolinus D'O. crét. I, 310, t. 91, f. 5, 6 = 1. <sup>17</sup>Carteroni p'O. crét. I, 209, t. 61, f. 1-3=q. Carusensis [?] D'O. v. Ammonites raricostatus Ziet. = m. 17 cassida RASP. 1831 i. Lycée, 115, i. Ann. sc. d'obs. III, . . t. 11, f. 3;

p'O. crét. I, 130, t. 49, f. 1-3 = q. <sup>11</sup>Castellanensis D'O. crét. I, 109, t. 25, f 3, 4 = q. Castor Br., Zier. v. Ammonites Duncani So. = n4 Castor HARTM. v. Ammonites Jason Mü. = n4. catena So. v. Ammonites perarmatus So.  $= n^4$ . catenatus Bech. man. (ed. Lond.) t... f. .. = M1.

† catenatus Bu. i. Jb. 1833, 186 = m.

catenatus D'O. v. Ammonites angulatus Schlth. = ma.

<sup>2</sup>catenulatus Fisch. Mosc. 169, t. 8, f. 4; i. Bull. Mosc. 1843, 107, t. 3, f. 1-3; Bu. i. KARST. Arch. 1842, 536; i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 246;  $\mathbf{p}'$ 0. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 8-10 =  $\mathbf{n}^2$  ( $\mathbf{n}^4$ ?). <sup>12</sup>catillus So. mc. Vl, 123, t. 564, f. 2; D'O. crét. I, 325, t. 97, f. 1,  $2 = \Gamma^1$ .

catinus Mant. v. Ammonites Mantelli So. = f. **Caumonti** p'O. jur. I, 406, t. 138, f. 3,  $4 = n^2$ . Centaurus D'O. v. Ammonites pettos = my.

<sup>17</sup>cesticulatus Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 19: D'O. crét. I, 275, t. 81, f. 4,  $5 = \mathbf{r}$ .

Charmassei D'O. v. Ammonites angulatus Schlth, = m. †17 Charrierianus [-ranus?] D'O. crét. I, 618 = q.

Cheltensis Murch. v. Ammonites Henleyi So. = my. ‡ cinctus Mant. Suss. 116: So. mc. VI, 122, t. 564, f. 1 = f. ‡ cinctus DeH. Amm. 129 = ?.

cinctus Gf., Holl, Hön. v. Ceratites cinctus DeH. = k. ‡ cingulatus DeH. Amm. 119 = ?.

cingulatus Mv. v. Porcellia cingulata Mv. = h.

?cingulatus KII. ost. 125, t. 7, f. 6 = h.

?circularis So. i Fitt. 337, t. 11, f. 20 =  $n^4$ r.

an Hamitae fragmentum?

‡9circumtentus Bv. Russl. 103 = S2n4.

clavatus Deluc v. Ammonites mammillatus Schlth. = r.

<sup>17</sup>Clementinus p'O. crét. I, 260, t. 75, f. 5, 6 = r.

Clevelandicus YaB. v. Ammonites margaritatus Mr., p'O. = mô. **belypeiformis** D'O crét. I, 137, t.42, f. 1—2; [fam. 6\*] Qu. Petrfk. 123, t. 8, f. 15 = q.

cochlearius Bu. v. Ammonites Tatricus Puscu = N. Collenotii d'O. v. Ammonites oxynotus Qu.  $= \mathbf{m}\beta$ .

† colligatus Hön. i. Jb. 1830, 447 = n.

collinarius Schlth. v. Ammonites hircinus Schlth. = m2.

† Colombeti p'O. crét. I, 620 = q.

<sup>5</sup>Colombianus [?] D'O. voy. 77, t. 17, f.  $12-14 = M^3 q$ . colubratus Schlth. v. Ammonites radiatus Brug. = q. colubratus Ziet. v. Ammonites angulatus Scultu. = ma. 18colubrinus Scultu. Petrfk. I, 61; Qv. Württ. 445 = n4.

? Nautilus colubrinus Rein. Naut. 88, t. 12, f. 72 (cfr. A. biplex). colubrinus Ziet. v. Ammonites polygyratus = n3.

columnatus Fisch, Mosc. 171, t.  $7 = n^4$ ?

<sup>18</sup>**communis** So. mc. II, 10, t., 107, f. 2, 3; Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 2: Br. Leth. 443, t. 23, f. 3 =  $\mathbb{E}^2 S^2 m \varepsilon$  (m2n?).

a Argonauta anguina Rein. Naut. 89, t. 12, f. 73.

Planites anguinus DeH. Amm. 89.

Ammonites anguinus Hön. i. Jb. 1830, 447; Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 2.

Ammonites angulatus So. mc. II, 9, t. 107, f. 1 [non Schlth.] Planites angulatus Schlth. Petrfk. I, 61 (pars), II, 59, t. 9, f. 1; Bu. Amer. 21 (Royle Ind. t. 1, f. 5) =  $S^3$ .

Ammonites Holandrei D'O. jur. I, 329, t. 105 =  $m \gtrsim$ .

Scaphites bifurcatus Zier. Württ. 22, t. 16, f. 8.

BAmmonites annulatus 1818 So. mc. III, 41, t. 222; D'O. jur. I, 265, t. 76, f. 1, 2; Qv. Württ. 260 (= m m), Petrfk. 172, t. 13, f. 8, 11, 13.

Ammonites aequistriatus Mü., Ziet. Württ. 16, t. 12, f. 1. Ammonites Bollensis Ziet. Württ, 16, t. 12, f, 3 [non D'O].

d Ammonites subarmatus YaB. Yorksh. 250, t. 13, f. 3; So. mc. IV, 146, t. 407, f. 1; p'O. jur. I, 268, t. 77, fide Qu. cfr. Ammonites fibulatus So.

? Ammonites bifida Brug. i. Encycl. I, 42 (LANG lap. 96, t. 25, f. 1) fide DEH.

? Planites bifidus DeH. Amm. 86 (pars).

Planites plicatilis var. e DeH. Amm, 87. communis (So.) Fisch. v. Ammonites mutabilis So. = n4

?communis (So.) Eichw. Russl. II, 83 = b?. <sup>2</sup>Comensis Bu. Pétrif. I, 3, t. 2, f. 1-3 = N.

complanata 1789 Brug. v. Ammonites opalinus Voltz =  $n^1$ . 16 complanatus Mr. Bair, 80 = m.

Nautilus complanatus 1819 Rein, Naut, 58, t. 1, f. 7, 8.

complanatus (Rein.) Ziet. Württ. 13, t. 10, f. 6; Qv. Württ. 399 [non  $Z_{IET.}$ ] =  $\mathbf{n}^5$ . complanatus 1822 MANT, Suss. 118; So. mc. VI, 122, t. 564, f. 1 = C.

Ammonites) complicatus Kon. v. Goniatites complicatus = d. <sup>12</sup>compressissimus d'O. crét. I, 210, t. 61, f. 4, 5 = q. compressus Beyr. v. Goniatites compressus AV. = c. \* comprimatus Schlith, Petrfk, I, 76 = n. Comptoni Pratt v. Ammonites Jason Mv. = n4. comptus (DeH.) Voltz v. Ammonit. opalinus Voltz = n1. comptus Beche v. Ammonites angulatus Schlith, = M1. <sup>2</sup>concavus So. me. I, 213, t. 94, f. 2: (fam. 6) p'O. jur. I, 358, t. 116 = n<sup>2</sup>. ? Ammonites carinatus Brug, i. Encycl. I, 37 (LANG lap. 92, t. 23, f. . . ?). Ammonites Lythensis YaB. . . .; Phill. Y. I, 168, t. 13, f. 6 [non Bu.]. Ammonites exaratus YaB. . . .; Phill. Y. I, 169, t. 13, f. 7. ? Ammonites ovatus concinus Phill. v. Ammonites fissicostatus Phill. = r. Conradi Mort. cret. 39, t. 16, f. 1-3, t. 19, f.  $4 = M^2 \Gamma^1$ . <sup>18</sup>consobrinus p'O. crét. I, 147, t. 47 = q. constrictus So. v. Scaphites constrictus p'0. = [1. contiguus Beyr. r. Ammonites contiguus Me. = c. contractus So. v. Ammonites Brongniarti So. B. et A. Humphriesianus So.  $= n^2$ . contrarius D'O. r. Ammonites Parkinsoni So. = n3. †21convexus Mer. mss , Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422. 20 convolutus Schlth. Petrfk. I, 69 (pars): Qo. Petrfk. 168, t. 13, f. 1  $-5 = n^4$ . Ammonites interruptus Schlith. Petrfk. 1. 79: Ziet. Württ. 20. Ammonites rotula Ziet. Württ. 20, t. 15, f. 5, fide Qu. Ammonites sulcatus Hell, Zier. Württ. 6, 1.5, f. 3 (siphone destructo). Ammonites annularis Br. Leth. 451 (pars), t 23, f.9. cfr. Amm. striato-sulcatus D'O., A. Koenigi So., A. Bakeriae D'O. Conybeari [-rei] So. mc. II, 70. t. 131: Zier. Württ 35. t. 26. f. 2: p'O. jur. I, 202, t. 50 = ma. Planites Conybeari DeH. Amm 90. Ammonites natrix Schleth. Petrfk. 1, 62. ? Ammonites Bucklandi (So.) ZIFT. Württ. 35, 1.2, f. 2 [fide Qu. Petrfk. 79]. 6cordatus So. mc. I. 51, t. 17, f. 2, 4; Br. Leth. 437, t. 22, f. 15; Bu. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 533, 537; D'O. i. MVK. Russ. II, 432, t. 34, f.  $1-5 = n^{45}$  o? ? Ammonites coronella Lk. hist. VII. 460 (fide DEH.). Ammonites quadratus So. mc. I, 52, t. 17, f. 3. Ammonites serratus ,, ,, 65, t.24 [non PARK.]. Ammonites vertebralis So. mc. II. 147, t. 165; PHILL, Y. I, t. 168, t. 4, f. 34. Ammonites Maltonensis 1822 YAB. Yorksh. . . t. 12, f. 10. Ammonites funiferus PHILL, Y. I. 168, t.6, f. 23. Ammonites lenticularis Phill. Y. I, 168, t. 6, f. 25. Ammonites Amaltheus Puscu Pol. 154, t. 14, f.4 [non Schlth.]. Ammonites radians Fisch. Mosc. 169, t. 6, f. 3b. Ammonites exarata Micho. et Potiez Moll. Donay, 15, t. 4, f. 1 [non YaB.].

cordatus (So.) Zirt. v. Ammonites alternans Bu. = n<sup>5</sup>.
cornu-copiae YaB. v. Ammonites fimbriatus So. = my.
cornu-copiae p'0. Jur. I, 316, t. 99, f. 1-3 [non 4] = m.

cornu-copiae D'O. (jur, t, 99, f. 4) v. Ammonites hircinus Schl. = m2. 14 Cornuelianus [-lanus] D'O. crét. I, 365, t. 112, f. 1, 2 = q.

<sup>20</sup>corona Qv. Petrfk. 178, t. 14, f. 3 = n<sup>5</sup>.

coronarius (Schlth.) Bu. v. Ammonites Blagdeni So. = n2.

20 coronata [-tus] Brug, i. Encycl. I, 43; D'O. i. MVK. Russ. II, 440,  $t. 36, f. 1-3 = n^4$ 

coronatus Schlth, v. Ammonites Blagdeni So., A. Humphriesianus

So., A. anceps Ziet., A. Henleyi So. = m n.

‡ coronella Lk. hist. VII, 640 = ? (cfr. A. cordatus So.). Corregnensis So. i. Beche man. (ed. Lond.) . . . t. . . , f. . . = M1. corrugatus So. v. Ammonites Murchisonae So.  $= n^2$ .

costatus Schlth. v. Ammonites spinatus Brug. = nd.

† costatus Hön. i. Jb. 1830,  $449 = n^2$ .

Globites costatus DEH. mss.

costellatus Leym. v. Ammonites Deshayesi Leym. = r. costula Mu. v. Ammonites radians Schlth. = m2.

‡ costulata Lk. hist. VII, 637 = ?.

6costulatus Schlth. Petrfk. I, 78: Bu. Amm. 12 = m n5. Ammonites nodosus So. mc. I, 210, t. 92, f. 5 [non Schlth.]. Ammonites Haani Holl Petrfk. 205.

costulatus Ziet. v. Ammonites radians Schlth. = m2.

<sup>18</sup>Cottae Roe. Kr. 86, t. 13, f. 4; Reuss Krform. 21, t. 7, f. 10 = f1. Coupei Bron. v. Ammonites varians So.  $= \mathbf{f}^1$ .

Coynarti d'O. v. Ammonites oxynotus Qu. =  $m\beta$ .

<sup>14</sup> crassicostatus d'O. crét. l, 197, t. 59, f.  $1-4 = \mathbf{q}$  [fum. 10. Qu.]. † crassulus Hunton i. Geol. tr. b, V, 217, 221 =  $\mathbb{M}^{1}$ .

crassus YaB., PHILL, Y. I., 167, t.12, f.15; Qv. Petrfk. 174, t.13, f 10 = m. ? Ammonites Deslongchampsi Der. [cfr. A. linguiferus D'O.]. crassus BLv. malac, . . . t. 9, f. 3 = ?.

Credneri Kl. ost. 119, t. 6, f. 10 = h.

‡ crenata [-tus] Brug. i. Encycl. 1, 37 (LANG lap. 92, t. 23, f. 2) = ?. cfr. Ammonites dentatus Ziet. = n45.

‡ crenatus Bosc conch. V, 174 (Bourg. pétrif. t. 39, f. 258, 259) = ?. crenatus Mü. v. Ammonites Blagdeni So.  $= \mathbf{n}^2$ .

crenatus Ziet. [excl. syn.] v. Ammonites pettos Qu. = my. crenatus So. i. Fitt. v. Ammonites auritus So. = r. crenularis Phill. Y. l, 168, t. 12, f. 22 = m.

cristatus Deluc, Bron. i. Cuv. oss. II, 331, 610, t. 7, f 9; D'O. crét. I, 298, t. 88, f.  $1-5 = \mathbf{r}$ .

Ammonites subcristatus Deluc, Bron. ibid. 331, 611, t. 7, f. 10. cristatus (Deluc) So. i. Fitt. v. Ammonites Bouchardianus D'O. = r. cristatus So. mc. v. Ammonites dentatus Ziet. = n45.

<sup>11</sup>cryptoceras p'O. crét. l, 106, t. 24 = q

3cultratus

cultratus " " 145, t.46, f.1,  $2 = \mathbf{q}$ . curvatus Mant. v. Ammonites falcatus Mant.  $= \mathbf{r} \mathbf{f}^1$ .

curvinodus Phill. Y., l, 168, t. 2, f. 50 = q?r.

<sup>2</sup>cycloides p'0. jur. 1,  $370 = n^2$ . Ammonites Cadomensis B'O. jur. t. 121, f. 1-6 [nont. 129, f. 4-6]. cylindricus rectus Klein v. Baculites Knorranus Dsmar. = ?.

cylindricus So. i. Beche man. (ed. Lond.) . . . t. . . , f. . . = M1. ? Dalmani His. Anteckn. IV, . . . t. 9; Leth. 32, t. 6, f. 1 = b?.

Dannenbergi Beyr. v. Ammonites Dannenbergi AV. = c. <sup>15</sup>Davoei [?] So. mc. IV, 71, t. 350; Ziet. Württ. 19, t. 14, f. 2; D'O. jur. 1, 276, t. 81, f. 1-3 [non 4, 5]; Qv. Petrfk. 91, t. 5, f. 6 = my.

Planites Davoei DeH. Amm. 82.

[Alii hanc sp. ad fam. 18. (Bu.), vel 19. referunt]. <sup>18</sup> Decheni Roe. Kr. 85, t. 13, f. 1; Gein. Kr. 66 = r f. Ammonites)

Dechenii [-ni] Kli. ost. 118, t. 6, f. 6 = h.

<sup>18</sup>decipiens So. mc. Ill, 169, t. 294 = r.

† 18 decipiens (Schloth.) Mü., Braun Bair. 29 =  $n^{3-5}$ .

† decoratus Mü. Beitr. 81 = m.

decoratus Ziet, v. Ammonites Duncani So.  $= n^4$ . <sup>18</sup>**Defrancii** [-cei] D'O. jur. l, 389, t. 129, f. 7,  $8 = n^2$ .

<sup>3</sup>Delaruei p'0. crét. l, 296, t. 87, f. 6-8 = r.

Delawarensis Mort. i. Sillm. Journ. XVIII, 244, t. 2, f. 4; crét. 37, t. 2, f. 5 =  $NI^2$  f.

-

ы

ь

3

31

ь

в

ь

ы

b

в

31

12

Bo

ъ

ь

١,

١,

٠

٠

٠

я

Deluci Bron. v. Ammonites interruptus Brug. = r.

\*Deverianus [?] p'O crét. 1, 354, t. 110 =  $f^1$ .

9denarius So. mc. Vl, 78, t. 450, f. 1; n'O. crét. l, 219, t. 62 = r. jun. Ammonites parvus So. mc. V, 70, t. 449, f. 2.

11dentatus Zier. Württ. 17, t. 13, f. 2; Qu. Petrfk, 131, t. 9, f. 14, 15

 $= \mathbf{n}^4 \, \mathbf{n}^5$ ? o. ? Ammonites crenata Brug, i. Encycl. 1, 37 (LANG lapid. 92, t. 23.

f. 2); DEH. Amm. 107. Nautilus dentatus 1818 Rein. Naut. 73, t. 4, f. 43,  $44 = n^4$ .

Ammonites cristatus So. mc. V, 23, t, 421, f. 1, 3 = 0.

dentatus So. (1823) v. Ammonites interruptus Brug, = r. ‡ denticulata Lk. hist. VII, 640.

cfr. Ammonites Noricus Schlth.

denticulatus Ziet. v. Ammonites flexuosus Mü. = n4.

<sup>2</sup>depressa [-sus] Brug. i. Encycl. l, 36; Schlth. Petrfk. l, 80 (pars); Bu. Pétrif. 1, 1, t, 1, f. 1-5; Ziet. Württ. 7, t. 5, f. 5 =  $(\mathbf{m} \, \epsilon) \, \mathbf{n}^1$ .

KNORR Verstein. II, 1, t. A, f. 18, 19.

Ammonites discus auctorum.

Ammonites elegans (So.) Ziet. Württ. 22, t. 15, f. 5 [non 6].

? Ammonites laevius culus So. mc. V, 73, t. 451, f. 1.2 [cfr. A. Murchisonae].

cfr. Ammonites discoides ZIET.

depressus Schlth. v. Ammon, depressus Brig. et Ammon, discoides  $Z_{IET} = n^2$ 

depressus (Bruc.) var. Bu. v. Ammonites subradiatus So.  $= \mathbf{n}^2$ . depressus (Brug.) Cat. v. Ammonites Tatricus Pusch = N. 14 Deshayesii [-si] LEYM, i. Mgéol. IV, 320. V, 15, t. 17, f. 17; D'O. crét.

I, 288, t. 85, f.  $1-4 = (\mathbf{q}) \mathbf{r}$ .

Ammonites gracilicostata (BL.) MICHN. i. Mgéol. III, 100 = r. jun. Ammonites costellatus LEYM. i. Mgéol. V, 15, t. 17, f. 18 = r. 20 Deslongchampsi Drn. i. Dict. (pars) t..., f,4: D'O. jur. I, 405, t.138,  $f. 1, 2 = n^2$ 

Deslongchampsi (Dfr.) pars v. Ammonites linguiferus D'O, = n2

et ? A. crassus YaB. = m.

Desplacii [-cei]  $\mathbf{p}^{2}$ 0. jur. I, 334, t. 107 =  $\mathbf{m}\varepsilon$ . diadema Gr. v. Goniatites diadema Kon. = d e.

<sup>12</sup>**Didayanus** D'O. crét. I, 360, t. 108, f. 4, 5 =  $\mathbf{q}$ .

<sup>5</sup>difficilis " " 135, t. 41, f. 1, 2 = q.  $^{21}$ dimorphus p'O. jur. I, 410, t. 141 =  $\mathbf{n}^2$ .

16 diphyllus D'O: crét. I, 181, t. 55, f. 1-3 = q.

<sup>21</sup>diptychus Keys. Beob. 327, t. 20, f. 4, 5, t. 22, f. 10 = **n**. <sup>2</sup>discoides Ziet. Württ. 21, t. 16, f. 1; p'O. jur. I, 356, t. 115 = **n**<sup>2</sup>. ? Ammonites depressus Sculth. Petifk, 1, 80: ? Ziet. Württ. 7, t. 5, f. 5; Roe. ool. 1, 186.

[A. discoides cum A. capellino = m, A. depressus Z. cum A. depresso BRUG. conjunctus apud Qu.].

discretus So. i. Beche man. (ed. Lond.) t. .., f. . . = M1.

\*discus 1813 So. mc. I, 37, t. 12; Ba. Leth. 433, t. 22, f. 6; ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 3 [non t. 11, f. 2]; Qv. Petrfk. 121, t. 8, f. 13 =  $\mathbf{n}^{23}$ .

? Ammonites reniformis Brug. i. Encycl. 1, 34 (List. An. angl. 213, t. 6, f.10).

? Globites reniformis DeH. Amm. 149 [pars, excl. syn. Bruc.]. ? Orbulites undosa LR. hist, VII, 643.

? Nautilites angulites Schlth. Petrfk. 1, 84 (pars).

<sup>0</sup>discus (So.) Bv. Petrif. 2, t. 1, f. 1; p'O. jur. I, 394, t. 412; Qv. Petrfk. 124, t. 8, f. 12 [non So.] = m<sup>45</sup>.

discus auctorum v. Ammonites depressus Brug. = n2.

discus DeH., Zier. Württ. 15, t.11, f.2 [non t.16] v. A. flexuosus Mü. = n5. <sup>17</sup>dispar p'O. crét. I, 142, t. 45, f. 1, 2 = q.

divisus Schlth. i. litt. = ?.

Globites divisus DeH. Amm. 147.

1 .16 divisus Mü, Bair, 81; Braun Bair, 33 = m.

divisus BEYR. v. Goniatites divisus Mü. = c.

dorsigerans Schlith. i. Jb. 1813, 70 (Baj. or. nor. t. 3, f. 10) = ?. dorso-planus Mü. Bair. 53 = n<sup>5</sup>.

dorsuosus Schlth. v. Ceratites nodosus DeH. = ?. dubius Schlth., Ziet. t. 3, f. 3 v. Ammonites Parkinsoni = n.

dubius (SCHLTH.) ZIET. t. 1, f. 2 v. anceps  $= \mathbf{n}^3$ .

dubius Riss. mér. I, 101 = Γ¹.

Dudressieri 0'0. v. Ammonites capricornus Schlth. = mβ.

\*Dufrenoyi p'O. crét. I, 200, t. 33, f. 4-6 = q.

cfr. Ammonites radiatus. <sup>16</sup> Dumasianus d'O. voy. 69, t. 17, f. 1,  $2 = M^3 q$ .

10 Duncani So. mc. II, 129, t. 157; BR. Leth. 460, t. 23, f. 13 [nonPhill.]=n4.

Nautilus Castor Rein. Naut. 63, t. 3, f. 18-20.

Ammonites Castor Br. i. Jb. 1829, 1, 73; ZIET. Württ. 15, t. 9, f. 4. Ammonites ornatus Schlith. Petrfk. 1, 75: Qu. Petrfk. 132, t. 9, f. 18, 19.

Ammonites bifurcatus DeH, Amm, 125 (pars), Ammonites spinosus So. mc. VI, 78, t. 540, f. 2.

Ammonites aculeatus Eichw. zool. II, 29, t. 2, f. 9. Ammonites decoratus Zier. Württ. 18, t. 13, f. 5.

junior:

193

Nautilus Pollux Rein. Naut. 64, t. 3, f. 21-24.

Ammonites Polluw Br. i. Jb. 1829, II, 74; Zier. Württ. 15, t.11, f.3.

Duncani (So.) Phill. v. Ammonites Jason Mü. = n4. 17 Dupinianus [-nanus] D'O. crét. I, 276, t. 81, f. 6-8 = r.

 $^{18}$ duplicatus Eichw. Zool. II, 29, t. 2, f. 11 =  $\mathbf{n}^4$ .

cfr. Ammonites biplex So. et A. triplicatus. <sup>22</sup>Duvalianus [-lanus] D'O. crét. I, 158, t. 50, f. 4-6 = q.

**Edouardianus** [?]  $\mathbf{p}'0$ , jur. I, 392, t. 130, f.  $3-5 = \mathbf{n}^2$ . cfr. Ammonites Murchisonae So.

elegans So. v. Ammonites opalinus Voltz  $= \mathbf{n}^1$ .

elegans (So.) Zier. v. Ammonites depressus Bruc. = n?, et A. capellinus Schlth. = mε.

Elephantinus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 6, c. explic.  $= S^3 n^3$ . Elisabethae Pratt v. Ammonites Jason Mü. = n4.

ellipticus So. mc. I, 209, t. 92, f. 4 = m.

ellipticus DeH. v. Ammonites anceps Ziet. = n3.

17 Emerici Rasp. i. Ann. sc. d'obs. III, . . t. 12, f. 6; D'O. crét. I, 160, t. 51,

f. 1-3 = q.**Engelhardi** d'O. v. Ammonites margaritatus Montf.  $= m\delta$ .

eruca Brug. i. Encycl. I, 39 (LANG lap. 97, t. 26, no. 2) = ?. erugatus Bean, Phill. Y. I, 168, t. 13, f. 13 = m.

٦

100

1

" f. 48 = r; Rog.

Ammonites) Eryx Mv. v. Goniatites Eryx Mv. = h. <sup>22</sup>Eudesianus p'O. jur. I, 386, t. 128 =  $n^2$ . evexus Bu. v. Goniatites subnautilinus AV. = c. exaequatus . . . exarata Micho. et Potiez v. Ammonites cordatus So. = n45. exaratus YaB., Plill. v. Ammonites concavus So.  $= n^2$ . excavatus So. mc. II, 5, t. 105; DeH. Amm. 138 = 0. Ammonites striatus Schlth. Petrfk. 1, 76. expansus Bu. v. Goniatites expansus AV. = c d. † extra-armatus  $p'0...=n^4$ . \*falcatus Mant. Suss. 117, t. 21, f. 6, 12; p'O. crét. I, 331, t. 99 = (r) f'. Ammonites curvatus MANT. Suss. 118, t. 21, f. 18; So. mc. VI, 154, t..., f. 2. [ad fam. 11. referendus t. Bu.]. † ralcatus Mü. Bair. 57; Braun Bair. 27 = n4. falcifer So. mc. III, 99, t. 254, f. 2 =  $m\epsilon$  (n). ? Ammonites undulatus Sm. strat. syst. 114, f. 3 = m n. Ammonites serpentinus Schlth. Petrfk. I, 54 (pars), in coll. et litt.! = me. Planites serpentinus DEH. Amm. 89 pars. Ammonites Strangwaysi So. mc. III, 99, t. 254, f. 1, 3 = m n. Ammonites Lythensis (YaB.) Bv. Petrif. . . . t. 3, f. 4-6; Qv. Petrfk. 107, t. 7, f. 1 =  $m\epsilon$ . falcifer (So.) Ziet. v. Ammonites Caecilia, A. depressus, A. radians Schlth. = In.  $\pm$  fasciatus Qu. i. Jb. 1845, 683 = Q. <sup>21</sup>fascicularis D'O. crét. I, 117, t. 29, f. 1, 2 = q. fascicularis (D'O.) CAT. bianc. 14 [non D'O.] = N. [potius Ammonitae variabili affinis, t. DE ZIGNO]. 12 Ferandianus [?] D'O. crét. I, 324, t. 96, f. 4, 5 = f1. † ferreus Schlth, Verz. 24 = ?. fibulatus So. mc. IV, 147, t. 407, f, 2 = my. Planites fibulatus DEH. amm. 84 (pars). cfr. Ammonites communis So. var. subarmata. 22 fimbriatus So. mc. II, 145, t. 164; Bv. Pétrif. 17, t. 8, f. 2; Zier. Württ. 16, t. 12, f. 1; D'O. jur. I, . . . t. 98 = E2 myen1, S3?. KNORR Verstein. I, . . . t. 37, f. 2. Ammonites aeneus auctorum veterum. Ammonites lineatus 1820 Schlth. Petrfk. I, 75 (juv.); Qu. Petrfk. 102, t. 6, f. 8. Ammonites cornucopiae 1822 YaB. Yorksh. . . . t. 12, f. 6; D'O. jur. I, 316, t. 39, f. 1-3 [non 4]. Planites Knorrianus DeH. Amm. 94 [icon. KNORR.]. Ammonites jurensis D'O. jur. I, 318, t. 100. Fragmenta: Ammonoceratites glossoideus Lk. hist. VII, 644. Hamites glossoideus DeH. Amm. 38, 151, cfr. et Ammonites Germainii D'O. t. 101, f. 1-5 [non 6]. † 16 Fischeri Mü., Braun Bair, 33 = m. Fischerianus D'O. v. Ammonites mutabilis So. = n<sup>4</sup>.

14 fissicostatus Phill. Y. I, 123, 167, t.2, f 49; D'O. crét. I, 261, t.76 = qr.

Ammonites venustus Phill. Y. I, 123, 167, t. 2, f. 47 = r.

Kr. 85 =  $\mathbf{q}$ . Hamites fissicostatus Roe. Kr. 94, t. 13, f. 13. Assus Sc. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 11 =  $\mathbf{s}^3$   $\mathbf{n}^3$ .

22 22 22

var. Ammonit. concinnus,

<sup>8</sup>Fleuriausianus [Fleuriau-anus] D'O. crét. I, 350, t. 107 =  $\mathbf{f}^4$ . <sup>22</sup>Hexicostatus Phill. Y, J, 168, t. 6, f. 20 =  $\mathbf{n}^4$ .

[Familiae 6. adnumeratur a Buch.]

<sup>13</sup>flexisulcatus d'O. crét. 1, 144, t. 45, f. 3, 4 = q.

# flexuosus Risso mer. I, 108, IV,  $12 = f^1$ .

<sup>11</sup>**flexuosus** Mü. Bair. 53; Ziet. Württ. 37, t. 28, f. 6 (*juv.*); Bu. Pétrif. I, 18, t. 8, f. 3; Qu. Petrfk. 125, t. 9, f. 1—7 = **n**<sup>3+5</sup>.

KNORR Verstein, II, t. A, f. 20.

Nautilus discus Rein. Naut. 60, t. 2, f. 11, 12.

Ammonites discus DeH. Amm. 113; Ziet. Württ. 15, t. 11, f. 2 [non t. 16, f. 3, non So.].

? Ammonites sublaevis Ziet. Württ. 13, t. 10, f. 3 [non So.].

Ammonites denticulatus Zier, Württ, 18, t. 13, f. 3; Qu. Württ. 387 = n4.

† Ammonites laevigatus Me. Bair. 53.

† Ammonites semicristatus Mv. Bair. 53.

† Ammonites subflexuosus ....

fluctuosus PRATT v. Ammonites Bakeriae So. = n4.

Franconicus Schlth. v. Ammonites spinatus Brug. = md.

Frearsi D'O. i. MVK. Russ. 444, t. 37, f. 1,  $2 = n^4$ .

fonticola Menke [nusquam!] v. Ammonites hecticus Hön. = n34.

formosus So. v. Ammonites macrocephalus Schlth. = n3.

**fornix** So. *i*. Geol. tr. *b*, V, 719, t. 61, f. 13 =  $\mathbf{S}^3$   $\mathbf{n}^3$ .

functus DeH. Amm. 135 = Ellipsolithes functus Mf. =  $\Gamma^1$ , et Ellipsolithes functus So. qui est Goniatites princeps Kon. =  $\mathbf{d}$ .

† funicularis Bu. i. coll. Argentor. . . . = M1.

funiferus Phill. v. Ammonites cordatus So. = n4.

furcatus BLv., Voltz v. Ammonites Braikenridgei So. = n2.

furcatus So. i. Fitt. 339, t. 14, f. 17.

gagateus YaB. Yorksh. (2d ed.) . . t. 12, f. 7 = m.

**galentus** Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 61; Amer. 12, t. 2, f. 20; p'O. voy. 73, t. 17, f.  $3-7 = M^3 q$ .

Ammonites Tocaymensis Lea i. Philad. Transact. 1841, VII ... t. 8, f. 2.

† gamma Willims. i. Geol. Tr. b, VI, 147 = n<sup>4</sup>.

\*\*Garantianus n'O. v. Ammonites Parkinsoni n'O. = n<sup>2</sup>.

<sup>14</sup>Gargasensis D'O. crét. I, 199, t. 59, f. 5-7 = q.

[in familiam 10. relatus a Qu.].

Gaytani K.I. ost. 110, t. 5, f, 4 = h.

(? Qu. i. Jb. 1846,  $683 = \mathbf{Q}$ .).

†15 gazellicornus Mü., Braun Bair. 29 = m.

Gazola [-lai] CAT. bianc. 15, t. 2, f. 5 = N.

gemmatus PBILL. v. Ammonites Jason Mü. = n4.

Gentoni Der. v. Ammonites Mantelli So. = f1.

geometricus Phill. Y. I, 168, t. 14, f. 9 = m. Germaini p'O. jur. I, 320, t. 101, f. 1-5 [non 6] = m.

Germaini D'O. (jur. I, t. 101, f. 6) v. Ammonites hi cinus Schlth. = m.

11 Germari Reuss Krgeb. 295; Krform. 22, t. 7, f. 10 = f.

Gervillii [-lei] So. mc. II, 189, t. 1813, f. 3; DSH. car. 238, t. 7, f. 1, 2; p'O. jur. I, 409, t. 140 [non Dfr.] = n<sup>2</sup>.

Globites Gervillii DEH. Amm. 135.

Ammonites Brongniarti Defr. i. Dict. ., t. . , f. 2 [non So.].

<sup>5</sup>Gevrilianus [-lanus] D'O. crét. I, 139, t. 43 = q.

[in fam. 6\*, relatus a Qv.].

Gibbonianus [-nanus] Lea i. Philad. Trans. 1840, VII . . . (Br. coll. 75) = M<sup>3</sup> q.

gibbosus DeH. v. Ammonites margaritatus Mf. = mo,

Ammonites) † gibbosus Mv. Bair. 55 = n5. 18 giganteus So. mc. II, 55, t. 126; Qv. Petrfk. 166 = 0. Planites giganteus DeH. Amm. 88. 18 gigas Ziet. Württ. 17, t. 13, f. 1; Qu. Petrfk. 167 = n5. # glabella Bruc. i. Encycl. I, 37 = ?. # glabrella Lk. hist VII, 641 = ?. Glaucus Mv. v. Goniatites Glaucus Mv. = h. † globosus Hön. i. Jb. 1830, 449 = n. Globites globosus DeH. mss. globosus Beyr. v. Goniatites globosus Mü. = c. globosus Ziet. Württ. 37, t. 28, f. 2; Qv. Württ. 180 = my. †21 globulus Mü., Braun Bair. 31 = n. ‡ globus Qu. i. Jb. 1845, 683 = M1. Goldfussii [-si] Kli. ost. 116, t. 6, f. 4 = h. Goodhalli So. mc. III, 100, t. 225, f. 1 = r. Planites Goodhalli DeH. Amm. 90. <sup>5</sup>Goupilianns [-lanus] p'O. crét. I, 317, t. 94, f.  $1-3 = f^1$ . Gowerianus [-ranus] So. mc. VI, 94, t. 549, f. 2; PHILL. Y. I, 167  $t. 6, f. 21 = n^4$ . cfr. Ammonites Humphriesianus So. Gowerianus (So.) Fisch. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = n4. gracilicostata Blv., Michol. v. Ammonites Deshayesi Leym. = r. gracilis Ziet. v. Ammonites alternans Bu. = n5. # granella Lk. hist. VII, 641 = ?. # granulata [-tus] Brug. i. Encycl. 37 (Lang lap. 93, t. 23, f. 1, 2 = ?. # granulatus Bose conch. V, 175 (BAJ. Nor. t. 2, f. 14); Schlth. i. Jb. 1813, 70 = n.granulatus DeH. v. Ammonites granulata Brug et A. hecticus  $H\ddot{o}_N = \mathbf{n}^{34}$ . ?granuloso-striatus Kli. ost. 126, t. 7, f. 8 = h. 17 Grasianus [-sanus] D'O. crét. I, 141, t. 44 = q. <sup>6</sup>Greenoughi So. mc. II, 71, t. 132; Br. Leth. 434, t. 22, f. 8 = (m) n<sup>1</sup>. Ammonites Greenovii (So.) DE LA BECHE i. Geol. Tr. b, I, 46, 50. Greenougii Rasp. v. Ammonites ligatus D'O. = q. Greenovii Beche v. Ammonites Greenoughi So  $= \mathbf{n}^1$ . Grenoullouxi D'O. v. Ammonites pettos Qu. = my. Guersanti D'O. v. Ammonites auritus So = r. 16 Guettardi RASP. i. Ann. sc. d'obs. III. t. 12, f. 5 [non t. 11, f. 2); D'O. crét. I, 169, t. 53, f. 1-3 = q. Guibalianus [-lanus] D'O. jur. 1, 159, t. 73 = my. cfr. Qu. i. Jb. 1845, 89. Guidoni [-nii] So. i. De la Beche man. (ed. Lond.) . . . t..., f... = M1. Gulielmi So. v. Ammonites Jason Mv. = n4. Maanii [-ni] Holl = Ammonites costulatus Schlth. Maedi Schlth. Verz. 24 = ?. <sup>14</sup> Hambrovii [?] Forb. i. Quartj. 1845, 354, t. 5, f. 4 = q. Hawskerensis YaB., Phill. v. Ammonites spinatus Bruc. = m5. hecticus Hön. i. Jb. 1839, 448; Br. Leth. 428, t. 22, f. 9, 10; Qu. Petrfk. 117, t. 8. f. 1 [non Ziet.] =  $n^{34}$ . Ammonites granulata (? Brug.) DeH. Amm, 113 [pars]. Nautilus laevigatus Rein. Naut. 78, t. 6, f. 54, 55 (juv.). ? Ammonites laevis Schlth. Petrefk. I, 79. Nautilus hecticus Rein. Naut. 70, t. 4, f. 37, 38 (edult). Ammonites fonticola (Menke, nusquam!) Bu. Petrif. I, 5, t.2, f.4-6.

β Nautilus lunula Rein. Naut. 69, t. 4, f. 35, 36 (var.).

Ammonites lunula Mü. i. Jb. 1829, 1, 73; Bair. 57; Ziet. Württ. 14, t. 10, f. 11; Fisch. Mosc. 169, t. 5, f. 2, t. 6, f. 4, t. Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XIX,  $249 = n^4$ .

Ammonites Brightii (? PRATT) D'O. i. MVK. Russ. II, 431, t. 33,

f. 9 - 13.

y Ammonites punctatus Stahl i. Württ. Corrspbl. 1824, VI, 48, t. 4, f.8; Ziet. Württ. 13, t. 10, f. 4.

δ Nautilus parallelus Rein. Naut. 67, t. 3, f. 31, 32.

Ammonites parallelus DeH. Amm. 112.

Ammonites bipunctatus Schlith. Petrfk. I, 74.

hecticus (Hön.) Ziet. v. Ammonites Murchisonae So = n2.

<sup>11</sup>heliacus D'O. crét. I, 108, t. 25, f. 1, 2 = q.  $\mathbf{q}$ , 187, t. 57, f. 1,  $\mathbf{q} = \mathbf{q}$ . <sup>3</sup>Helius

**Melius** (p'0.) Car. bianc. 16 [non p'0. teste ps Zigno] = N.

? Ammonites communis affinis.

† hemisculptus Phill. Y. 168 = m. **Henleyi** 1817 So, mc. II, 161, t. 172; p'O. jur. 1, 280, t. 83 = mp.

Nautilus striatus 1818 Rein. Naut. 85, t. 8, f. 65, 66 [non So. 1814]. Globites striatus DeH. Amm. 145.

Ammonites striatus Ziet. Württ, 7, t. 5, f. 6; Qu. Petrefk. 135, t. 9, f. 24,

Ammonites heptangularis YaB. . . . .

Ammonites Cheltensis Murch. Chelt. . . .: Sil. 19.

β Ammonites Bechei So. mc. III, 143, t. 280; ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 6 (A. Beckei), et 37, t. 28, f. 4; p'O. jur. I, 278, t. 82.

\*Ammonites coronatus var. c Sculth. Petrf. I, 69 pars [non Ziet.].

? Ammonites ornatus Schlth. Petrfk. I, 75, pars.

**Menslowi** So. v. Goniatites Henslowi Phill. = d. heptangularis YaB. v. Ammonites Henleyi So. = my.

Herveyi So. v. Ammonites macrocephalus Schlith. = n2. heterogeneus YaB., Phill. Y. I, 167. t. 12, f. 19 = m.

16heterophyllus So. mc. III, 119, t. 266; Buckl. Geol. u. Min. II, t. 38, 39; D'O. jur. I, 339, t. 109; Qv. Petrfk. 99, t. 6, f. 1-6; Bv. Amer. 21 (Royle Ind. t. 1, f. 9) = E<sup>2</sup> S<sup>2</sup> m δε 2.

Palm-Blätter Schlth. Petrfk. II, 46, t. 7, f. 1. Globites heterophyllus DeH. Amm. 148.

cfr. Ammonites Loscombi D'O. jur. t. 75, f. 1-4 [non 5-6], A. Calypso, A. Mimatensis D'O.

heterophyllus (So.) auctorum v. Ammonites Tatricus Pusch = N.

Mildensis YaB. v. Ammonites bifrons Brug. = mez.

hippocastanum So. v. Ammonites Rhotomagensis Dfr., Brgn. = f1. hippocrepis DeKay, Mort. v. Ammonites placenta DeK. et Sca-phites hippocrepis Mort. = M2 f.

<sup>22</sup>hircinus Schlth. Petrfk. I, 72; Qu. Württ. 273 = m2.

KNORR Verstein. II, I, t. A, f. 12.

Ammonites collinarius Schlth. i. Jb. 1813, 51 [icon Knork.]. Ammonites oblique-interruptus Schübl., Ziet. Württ. 20, t. 15, f. 4.

? Ammonites lineatus var. Bu....

β Ammonites torulosus Schübl., Ziet. Württ. 19, t.14, f.1; D'O. jur. 322, t. 102, f. 1.

juv. Ammonites cornucopiae D'O. jur. I, 316, t. 99, f. 4 [non f. 1-3]. Ammonites Germaini D'O. jur. I, 320, t. 101, f. 6 [non f. 1-5].

Moeninghausi Bu. v. Goniatites Hoeninghausi Br. = c. Holandrei D'O. v. Ammonites communis So. = m2.

<sup>22</sup>Honnoratianus [-tanus] D'O. crét. I, 124, t. 37 = q. <sup>17</sup>Hopkinsi Forb. i. Quartj. 1845, 176 c. fig. = M<sup>3</sup>q D O. [r Forb.].

ip

- 30

12

ä

٩,

4

ŧ

ŝ

1

1

1

1

1

1

Ammonites)

3Hugardianus [-danus] D'O. crét. I, 291, t. 86, f. 1, 2 = r. Humboldtii Pusch v. Goniatites Humboldti = c? d?.

Humboldtii [-ti] KLI. ost. 112, t. 5, f. 5 = h.

Humphriesianus [?] 1825 So. mc. V, 106, t. 500, f. 1; Ziet. Württ. 89, t. 67, f. 2; D'O. jur. I, 398, t. 133, 134, 135, f. 1; Qu. Petrfk. 180, t. 14, f. 7, 11 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{S}^3 \mathbf{n}^{23}$ .

Ammonites coronatus var. b (pars) Schlth. Petrfk. I, 68. Ammonites contractus So. mc. V, 121, t. 500, f. 2 (teste D'O.).

Ammonites perspectivus Eichw. zool. II, 29, t. 2, f. 12.

Ammonites Herveyi (So.) J. So. i. Geol. Tr. b, V, 329, t. 23, f. 5  $= S^3 n^3$ .

Ammonites arthriticus J. So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 10  $= S^3 n^3.$ 

hybridus Beyr. v. Goniatites hybridus Mü. = c.

hybridus p'0. jur. I, 285, t. 85 = my. <sup>13</sup>hystrix Phill. Y. I, 168, t. 2, f. 44 = r.

<sup>15</sup>Jamesoni So. mc. VI, 105, t. 555, f. 1; Qu. Petrf. 88, t. 4, f. 1, 8 = my. var. ? Ammonites Regnardi D'O. jur. I, 257, t. 72 [t. Qv.; - an ad A. Bronni?].

<sup>9</sup>Jason Mü. Bair. 55; Br. Leth. 458, t. 23, f. 14; Fisch. Mosc. 172, t. 5, f. 7; Qv. Petrfk. 140, t. 10, f. 4,  $5 = n^4$ .

Nautilus Jason Rein. Naut. 62, t. 3, f. 15-17.

Nautilus Hylas " 65, " f Ammonites Hylas Gf. i. Dech. 403. 65, " f. 24-26.

Ammonites ornatus (var.) Schlin. Petrefk. I, 75 et in specim.; DEH. Amm. 124.

Ammonites Gulielmi [WILLIAMS-i] So. mc. IV, 5, t. 311; ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 4.

Ammonites Argonis Eichw. zool. II, 29, t. 2, f. 10.

Ammonites lautus DeH. Amm. 117 (pars).

Ammonites Rawlstonensis YaB. Yorksh. . . . t. 13, f. 10.

Ammonites Duncani PHILL. Y. I, 167, t. 6, f. 16.

? Ammonites gemmatus,, ,, ,, f. 17 [an ad A. Duncani So?].

Ammonites Castor HARTM. Württ. 19 [t. D'O.].

Ammonites Elisabethae Pratt i. Ann. nath. 1842, VIII, 162, t. 3, f. 1-4.

Ammonites Stutchburyi Pratt ibid. 162, t. 2, f. 2, 3.

? Ammonites Sedgwickii " " t. 3, f. 1.

Ammonites Comptoni 163, t. 4, "

variet. evoluta:  $= S^2 n^4$ .

Ammonites apertus Bu. Russl. 100, 101.

Ammonites Kirghisensis D'O. i. MVK. Russ. II, 431, t. 33, f.6,7.

[haec var. ad fam. 10. refertur a Bv.].

16ibex 1843 Qu. Württ. 178; Petrfk. 101, t. 6, f. 6 = my. Ammonites Boblayei D'O. jur. I, 251, t. 69.

**Teannotii** [-ti]  $\mathbf{p}'0$ . crét. I, 188, t. 56, f.  $3-5 = \mathbf{q}$ . **ignobilis** So. *i*. Geol. tr. *b*, V, 329, t. 23, f. 11 *c*. expl. =  $\mathbf{S}^3 \mathbf{n}^3$ .

impendens YaB., Phill. Y. I, 164 = m.

† imperialis Mü. Bair. 57 = n<sup>4</sup>.

<sup>17</sup>impressus p'O. crét. 1, 164, t. 52, f. 1-3 = q.

<sup>22</sup>inaequali-costatus D'O. crét. I, 118, t, 29, f. 3,4 = q.

inaequalis Mer. v. Ammonites Braikenridgei So. = n<sup>2</sup>.
† inaequistriatus Voltz i. Bull. geol. 1831, II, 55 = o.

inaequistriatus (Mv.) Bu. v. Clymenia inaequistriata = c. 17 Inca Fors, i, Quartj. 1845, 176, fig. ab = M2 q n'O. (r Fors.).

<sup>16</sup>incertus D'O. crét. I, 120, t. 30, f. 3, 4 = q.

‡ inflata Lk. hist. VII, 639 == ?.

3inflatus 1817 So. mc. II, 170, t. 178; D'O. crét. I, 304, t. 90 = r.

Ammonites affinis DeH. Amm. 120.

Ammonites symmetricus So. i. Fitt. 112, t. 11, f. 21.

(ad fam. 13. refertur a Bu.).

inflatus (Rein. 1818) DeH., Zier. v. Ammonites bispinosus Zier. = n5, 16infundibulum D'O. crét. I, 131, t. 39, f. 4, 5. = q.

† 15 infundibulum Mü., Braun Bair. 29 = m.

† inornatus Willims. 1837 i. Geol. tr. b, V, 242 = m.

<sup>17</sup>inornatus D'O. crét. I, 183, t. 55, f. 4-6 = q.

Ginsignis Schubl., Ziet. Württ. 20, t. 15, f. 2; Qu. Württ. 272; p'O. jur. I, 347, t.112 = m2.

(num famil. 21.?).

cfr. Ammonites sternalis D'O.

<sup>17</sup>intermedius p'O. crét. I, 128, t. 38, f. 5, 6 = **q**. lintermedius Portl. rept. 136, -, f. 17 = **m**.

interrupta Brug. i. Encycl. I, 41 (LANG 98, t. 25, f. 5) v. A. interruptus (BRG.) D'O.

‡ interrupta Lr. hist. VII, 639 = ?.

<sup>9</sup>interruptus (1789 Brug. i. Encycl. I, 41) D'O. cr. I, 211, t. 31, 32 = r. Ammonites dentatus So. mc. IV, 3, t. 308, f. 1-3; Qv. Württ. 153, t. 10, f. 11 =  $\mathbf{r}$  (Dub. Cauc. 514,  $\mathbf{S}^2 \mathbf{f}^1$ ).

Ammonites Noricus (SCHLTH.) DEH. Amm. 117 (pars). β var. inflata D'O. (distincta species fide Qu. Petrfk. 154). Ammonites serratus PARK. i. Geol. tr. 1818, a, V, 57.

Ammonites Benettianus 1829 So. mc. VI, 77, t. 539.

y juvenis (cum A. splendente conjungendus, t. Qu.).

Ammonites Deluci Bron. i. Cuv. oss. foss. II, 331, 606, t. 6, f.4; Qu. Petrfk. 155, t. 10, f. 15.

\*Ammonites marginatus Phill. Y. I, 167, t.2, f.41; Roe. Kr.86. nucleus " f. 43. ? " " 87, 22 22 22 t. 13. f. 2.

interruptus Schl. v. Ammonites convolutus Schlth. = n4.

interruptus Kon. v. Goniatites interruptus Kon. = d. intumescens Beyr. v. Goniatites intumescens AV. = c.

<sup>18</sup>involutus Qv. Petrfk. 165, t. 12, f. 9 =  $n^5$ .

Johannis-Austriae Kli. ost. 105, t. 5, f.1 = h.

**Johnstoni** So. mc. V, 70, t. 449, t. 1 = m.  $^{21}$ **Ishmae** (Ishma *fluv.*) Keys. Beob. 331, t. 20, f. 8-10, t. 22, f. 15 = n. 'Itierianus [-ranus] D'O. crét. I, 367, t. 112, f. 6, 7 = r.

**jugosus** So. mc. I, 207, t. 92, f.  $1 = n^2$ .

**jugosus** Hön. i. Jb. 1830, 463 = f. T jugosus flow. 1. 30. 1555, t. 50, f. 1—3, 364, f. 111, f. 3 =  $\mathbf{q}$ .

Julii [?] D'O. v. Ammonites Parkinsoni So. = n3.

22jurensis Ziet. Württ. 90, t. 68, f. 1; Qv. Petrfk. 104, t. 6, f. 7 [non p'(0) = m 2.

<sup>3</sup>Ixion p'O. crét. I, 186, t. 56, f. 1, 2 = q.

Kirghisensis D'O. v. Ammonites Jason Mü. var. = n4.

<sup>18</sup>**Koenigi** So. mc. III, 113, t. 263, f. 1—3; Bu. Russl. 85, 104 = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup>n<sup>4</sup>o. Ammonites mutabilis So. mc. IV, 145, t. 405; D'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 35, f. 1-6; Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 218 = E2S2n4.

Ammonites communis Fisch. Mosc. 170, t.5, f.1 [non So.]. Ammonites biplex Fisch. Mosc. 170, t.6, f.3 [non So.].

Ammonites succinctus Fisch. . . . t. FAHRK.

Ammonites Panderi 1840 Eichw. Urw. I, 103, t. 4, f. 7; D'O. MVK. Russ. II, 430, t. 33, f. 1-5.

Ammonites)

'kridion [cridium?] HEHL, ZIET. Württ. 4, t. 3, f. 2: v'O. jur. 205, t. 51, f. 1-6; Qu. Petrfk. 76 = ma.

? labiatus Ba. i. Kli. ost, 119, t. 6, f. 9 = h.

Placunatus Buckm. 1845 i. Munch. Chelt. (b) t. 11, f. 4, 5; Qu. Petrf. 151, t. 11, f. 13 =  $m\beta$ .

laevigata Lr. v. Ammonites Lewesiensis Mant. = 1.

laevigatus So. mc. VI, 135, t. 570, f. 3 = m.

Ammonites Selliquinus (BRGN.) So. mc. VI, 235 [non BRGN.].

laevigatus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü. = n<sup>5</sup>. laevigatus Hön. (i. Jb. 1830, 229) v. Goniatites spurius Mü. = c.

‡ laevis Brug. i. Encycl. I, 35 (LANG lapid. 90, t. 23, f. 2-4) = ?.

laevis Bosc conch. V, 173, t.42, f. 2 (Boung. pétr. t. 28, f. 310, 311); Schlth. i. Jb. 1813, 51 = ?.

laevis Schlith. (Petrfk.) DeH. v. Ammonites hecticus.

laeviusculus So. v. Ammonites depressus Brug. et A. Murchisonae So.  $= n^2$ .

<sup>12</sup>Lafresnayeanus p'O. crét. I, 326, t. 97, f.  $3-5 = \Gamma^1$ .

6Lamberti So. mc. III, 73, t. 242, f. 1-3; Bu. Russl. 77; Ziet. Württ. 36, t. 28, f. 1; Qu. Petrfk. 97, t. 5, f. 9 = n<sup>45</sup>.

Ammonites Leachi (So.) D'O. i. MVK. Russ, II . . . . , [non So.], t. Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 247.

lamellosus D'O. v. Ammonites macrocephalus Schlth. = S3 n3.

lamellosus Taylori So. = my. <sup>12</sup>Largilliertianus [-tanus] D'O. crét. I, 320, t. 95 = f<sup>1</sup>.

? larva KLI. ost. 127, t. 7, f. 9 = h.

†2late-costulatus Mü., Braun Bair. 27 = m.  $30 = n^5$ .

† 12 late-plicatus † lateralis Phili. Y. I, 168 = ?.

late-septatus Beyr. v. Goniatites late-septatus AV. = c.

<sup>15</sup>laticosta So. mc. VI, 106, t.556, f. 1; Zier. Württ. 36, t. 27, f. 3 = my. Hamites spiniger Zier. Württ. 22, t. 16, f. 7 (t. Qv. Württ. 170). Ammonites spiniger Hehl i. Petersb. Schrift. I (1842) . . brevispina So. mc. VI, 106, t. 556, f. 2; D'O. jur. I,

272, t. 79.

? Ammonites Birchii D'O. jur. 1, 277, t. 86 [excl. syn.].

<sup>17</sup>Iatidorsatus Michn. 1838 i. Mgcol. III, 101, t. 12, f. 9; D'O. crét. I, 270, t. 80, f. 1-5 = r (non Cat. bianc. t. DE ZIGNO).

**latilabiatus** Br. *i*. Kli. ost. 119, t. 6, f. 8 =  $\mathbf{h}$ .

latus Mü. i. Jb. 1831, 274 v. Ceratites nodosus DeH. = k.

latus Beyr. v. Clymenia lata Mv. = c.

lautus PARK. v. Ammonites auritus So. = r.

lautus DeH. v. Ammonites Jason Mv. = n4.

laxicosta Lk. v. Ammonites planicosta So. = m n.

<sup>6</sup>Leachi So. mc. III, 73, t. 242, f. 4 = o; Zier. Württ. 21. t. 16, f. 2 = n⁴. ? Ammonites angulatus Schlth. Petrfk. I, 70 [pars, - non So.].

> omphaloides So. mc. III, 74, t. 242, f. 5 = 0. carinatus Eichw. Zool. II, 29, t. 2, f. 13 = m4.

Leachi (So.) D'O. v. Ammonites Lamberti So. = n45.

<sup>9</sup>Leai Forb. i. Quartj. 1845, 178, f. a, b = M<sup>3</sup> q D'O. [r Forb.]. Leigneletii D'O. v. Ammonites angulatus Schlth. = ma.

† <sup>16</sup>Ienticula Mü., Braun Bair. 33 = m.

lenticularis Phill. v. Ammonites cordatus So. = n.

lenticularis Bv. Amm. t. 1, f. 3 = m.

Ammonites sternalis D'O. jur. I, 345, t. 111, f. 1-7. Leopoldinus D'O. v. Ammonites radiatus Brug. = q.

<sup>22</sup>lepidus p'O. crét. I, 149, t.48, f.3-4 = q.

Levesquei D'O. v. Ammonites radians Sculth. = m2.

17 Lewesiensis 1822 Mant. Suss. 199, t.22, f.2; So. mc. IV, 80, t. 358; D'O. crét. I, 336, t. 101, 162, f. 1, 2 [non Micht.] = \( \mathbb{\mathbb{\cappa}}^1 \). \*Ammonites laevigata Lk. hist. VII, 637, t. DeH. Amm. 114.

(ad familiam 21. relatus ap. Bu.) liasicus D'O. jur. I, 199, t. 48 = m.

<sup>17</sup>**ligatus** D'O, crét. I, 126, t. 38, f. 1-4 = q.

Ammonites Greenougii RASP. i. Ann. sc. d'obs. III, . . t. 11, f. 1.

† limitatus Schlth. Verz. 24 = ? (N?). † linearis Schlth. . . . ; Mü. Bair. 81 = m. linearis Beyr, v. Goniatites linearis Mü. = c.

lineatus Scultu., Qu. v. Ammonites fimbriatus So. = m.

<sup>15</sup>lineatus Bo....? =  $\mathbf{n}^1$ .

(A. fimbriatus, A. hircinus, A. torulosus).

lineatus Ziet. v. Ammonites radians Schlth. =  $\mathbf{m} \gtrsim$ . <sup>20</sup>linguiferus d'O. jur. I, 402, t.136 =  $\mathbf{n}^2$ .

c/r. Ammonites Deslongchampsi DfR. i. Dict. . . . f. 2. <sup>11</sup>lingulatus Qv. Petrfk. 129, t. 9, f. 8, 11-13, 17 = n<sup>5</sup>.

<sup>22</sup>Linneanus D'O. jur. I, 386, t. 127 =  $n^2$ .

Listeri MART. v. Goniatites Listeri PHILL. = c.

Listeri (MART.) Dum. v. Goniatites diadema Kon. = de.

longispinus So. mc. V, 164, t. 501, f.  $2 = n^4$ .

<sup>13</sup>longispinus Theop. . . Bv. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?.

Lonsdalii Pratt v. Ammonites Brighti Pratt = n4.

Loscombi [?] So. mc. II, 185, t. 183; D'O. jur. 1, 262, t. 75, f. 1-5 [non 6] = my.

Globites Loscombi DeH. Amm. 147.

? Ammonites naviculatus SCHLTH. Petrfk. I, 77; DEH. Amm. 107. ‡ lumbricalis Brue. i. Encycl. I, 35 (List. angl. 211, t. 6, f. 8; Lang lap. 90, t. 23, f. A) = ?.

tunula Mü., Ziet. v. Ammonites hecticus Hön. = n34.

<sup>8</sup>Lyelli Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t.17, f.16; D'O. crét. I, 255, t. 74 = r.

Ammonites Rhotomagensis Michn, i, Mgéol, III . . . . (pars). (ad fam. 10. referendus, Qu.).

lynx D'O. v. Ammonites oxynotus Qu. =  $m\beta$ .

Lythensis YaB. v. Ammonites concavus So. =  $n^2$ .

Lythensis (YaB.) Bu. v. Ammonites falcifer So. = me.

Macdonnellii [-li] Portl. rept. 134, t. 29 A, f. 12 = m.

<sup>21</sup>macrocephalus Schlth. i. Jb. 1813, 70; Petrfk. I, 30; Ziet. Württ. 6, t. 5, f. 1 et 7, t. 5, f. 4; Qu. Petrfk. 182, t. 15, f. 1, 2 = E283 n34. Boung. pétrif. t. 40, f. 267,

BAJER nor, suppl. t. 12, f. 8.

Globites macrocephalus DeH. Amm. 146.

? Pelagus lobiserratus Mr. conch. I, 62 c. ic.

Ammonites Herveyi So. mc. II, 215, t. 195; ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 3; J. So. i. Geol. tr. b, V, 719, f. 1 =  $S^3$ . Knorr Verstein. II, 11, t. la, f. 1.

Nautilus tumidus Rein. Naut. 74, t. 5, f. 47, 48.

Ammonites tumidus Bu. Amer. 14; Ziet. Württ. 7, t. 5, f. 7.

Globites tumidus DeH. Amm. 146.

† Ammonites Bernoullii Men. . . . , Hön. i. Jb. 1830, 456; Bu. i, Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422.

Ammonites formosus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 7, c. expl.

lamellosus,,, ,, ,, ,, ,, 719, t. 61, " Maya 29 39 39 efr. Ammonites simplex p'O. (= q).

```
Ammonites)
```

<sup>18</sup>macilentus D'O. crét. I, 138, t. 42, f. 3, 4; CAT. bianc. 20, t. 3, f. 3=q [= n5?, Qu.].

A

Ammonites planulatus (SCHLTH.) CAT. 2001. foss. 207 [non SCHL.].

15 maculatus YaB. Yorksh...; Phill. Y, I, 168, t. 13, f. 11; Qu. Petrfk. 85, t. 4, f.  $7 = m\gamma$ .

Ammonites planicosta (So.) p'O. jur. I. 242, t. 65.

B specim excentr.

Turrilites Coynarti D'O. jur. 181, t. 42, f. 4-7.

Maeandrus Br. v. Ammonites opalinus Voltz = n1.

**Maeandrus** Ziet. v. Ammonites oxynotus Qu. =  $\mathbf{m}\beta$ . **Maltonensis** YaB. v. Ammonites cordatus So. =  $\mathbf{n}^{45}$ .

<sup>13</sup>**mammillatus** Schlth. *i.* Jb. 1813, VII, 111: D'O. crét. I, 249, t. 72.  $73 = \mathbf{E}^2 \mathbf{S}^2(\mathbf{q}) \mathbf{r}$ 

Ammonit WALCH i. Naturf. I, 196, t. 2, f. 1-3.

Ammonites monile So. 1816 mc. II, 35, t. 117, f. 1,2; DUB. i. Jb. 1838, 354 (S2).

Ammonites clavatus Deluc, Broch i. Cuv. oss. foss. 1822, II. 335, 609, t. 6, f. 14.

Ammonites tuberculifera Lk. hist. VII, 639.

Mandelslohii [-hi] Kli. ost. 115, t. 6, f. 2 = h. 8Mantelli 1814 So. mc. I, 119, t. 55; p'O. crét. I, 350, t. 103, 104 = (r?) f'. ? Ammonites Nutfieldensis So. mc. II, 11, t. 108 = f [fam. 21., Bu.].

Ammonites navicularis 1822 MANT. Suss. 198, t. 22, f. 5: So. mc. VI, 105, t. 555, f. 2; Dub. cauc. IV, 515.

Ammonites catinus Mant. Suss. 198, t. 22, f. 10.

biplicatus Mant. t. Bron. tabl. 403) v. A. auritus. Gentoni Dfr., Bron. i. Cuv. oss. II, 319, 607, t. 6, f. 6. (e familia 13., Bv.).

<sup>6</sup>margaritatus (Mf.) D'O. jur. I, 246, t. 67, 68 =  $\mathbb{E}^2 S^3 m \delta$ . Amaltheus margaritatus 1808 Mf. conch. I, 91, c. ic. BLV. i. Dict. XXXII, 186. Simplegas

Ammonites Amaltheus Schlith. Petrfk. I, 66; Ziet. Württ. 4, t.4, f. 1,2; Bu. Amm. 54, t.3, f.3; Amer. 21 (Royle Ind. 1, 22); Qu. Petrfk. 93, t. 5, f. 4.

Ammonites acutus So. mc. I, 51, t. 17, f. 1.

Stockesi So. mc. II, 205, t. 191 [non Fisch. = n]. Clevelandicus YaB. Yorksh. t. 13, f 11; PHILL, Y. I, 168, t. 14, f. 6.

senex (t. Qv.):

Ammonites Engelhardi D'O. jur. I, 245, t. 66.

juvenes:

Nautilus rotula Rein. Naut. 59, t. 1, f. 9, 10,

Ammonites rotula DE HAAN Amm. 106. 33

gibbosus " " 104. nodosus var. Dsh. car. 242, t.6, f.6. 5

monstrosus.

Ammonites paradoxus Stahl i. Württ. Corrspbl. 1824, VI, 48, t. 3, f. 7; Ziet. Württ. 15, t. 11, f. 6.

marginatus Phill. v. Ammonites interruptus Brug. = r.

<sup>14</sup>Martinii [?] D'O. crét. I, 194, t. 58, f. 7-10 = q.

? Ammonites Cornuelianus D'O. crét. l, 365, t. 112, f. 1, 2; FORB. Quartj. I, . . t. 13, f. 3, 4 (t. Qv. Petrfk. 137).

(e fam. 10., t. Qu.).

<sup>18</sup>Martinsii [-si] D'O. jur. I,  $381 = n^2$ .

Ammonites Bajocensis D'O. jur. I, t. 125 [male!].

13 Masseanus D'O. jur. I, 225, t. 58 = my. (= Ammonites Birchi var. inermis, t. Qu. Württ. 174).

(e fam. 15., t. Qu.).

<sup>22</sup>Matheroni D'O. crét. I, 148, t 48, f. 1, 2 = q.

14 Maugenestii [-ti] p'O. jur. I, 254, t. 70; Qv. Petrfk. 89, t. 5, f. 1 = my. Maximiliani - Leuchtenbergensis [nomen bis bipedale!] K.L. ost, 114, t. 6, f. 1 = h.

maximus Beyr. v. Goniatites maximus Mü. = c.

Maya So. v. Ammonites macrocephalus Sculth. = \$3 n3.

<sup>17</sup>Mayorianus [-ranus] p'O. crét. I, 267, t. 79 =  $\mathbf{q}$ ? r  $\mathbf{f}$ ?.

Ammonites planulatus 1827 So. mc. VI, 134, t. 570, f. 5 [non SCHLTH.].

juv. Ammonit. rotula So. mc. VI, 136, t. 570, f. 4 [non Naut. r. REIN.]. (e fam. 16. t. Bu.).

medio-partitus (Mf.?) CAT. v. Ceratites semipartitus [an C. nodosus?] = k.

† Metternichi Hau. i. litt. = M.

9

**Meyendorfi** p'O. i. MVK. Russ. II, 428, t. 32, f. 4,  $5 = S^2 n^4$ .

Meyeri Ku, ost, 121, t. 7, f. 2 = h.

<sup>9</sup>Michelinianus [-nanus] p'O. crét. I, 242, t. 69, f. 3-5 = r. (e fam. 10., t. Qv.).

microstoma p'O. jur. I, 413, t. 129, f. 3,  $4 = n^3$ . 14 Milletianus [stanus] D'O. crét. I, 263, t. 77 = r.

Mimatensis p'O. jur. I, 344, t. 110, f. 4-6 = m. minutus So. v. Goniatites sphaericus DeH. = de. an Nautili sp.?

mi-parti GAILL, v. Ceratites semipartitus = k.

? mirabilis Kl. ost. 108, t. 5, f. 2 = h. <sup>21</sup>modiolaris Morrs. cat.  $174 = n^3 - 5$ .

Nautilus modiolaris Lhwyd lithoph, 19, t. 6, f. 292. ? Pelagus lobiserratus Mr. conch. I, 62, c. ic.

Ammonites sublaevis So. mc. I, 117, t. 54; BR. Leth. 453, t. 23, f. 10; Qu. Petrfk, 177, t. 14, f. 6.

Globites sublaevis HAAN Amm. 145. ? Orbulites crassa Lk. hist, VII, 642. (ad fam. 20. refertur a Qu.).

# monetella Lk. bist. VII, 641 = ?.

# Monieriana [-ranus] Riss, mer. IV, 11 = ? (m-f). monite So. v. Ammonites mammillatus Schlth. = (q?) r.

Moreanus D'O. v. Ammonites angulatus Schlth. = m. <sup>16</sup>Morelianus [-lanus] p'O. crét. I, 176. t. 54, f. 1-3 = q.

<sup>9</sup>Mosensis D'O. crét. I, 237, t. 67, f. 5-7 = r.

19 Mosquensis Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 110, t. 3, f. 4, 5; Keys. Beob.  $326, t. 22, f. 8 = n^4.$ 

Ammonites Fischerianus D'O. i. MVK. Russ. II, 441, t. 36, f. 4-8.

Ammonites Koenigi affinis.

mucronatus D'O. jur. I, 328, t. 104, f. 4-8 = mε.

(num ad fam, 18. referendus?).

Mulgravius YaB. v. Ammonites Caecilia HAAN = me. multicosta Ziet. bisulcatus Brug. = ma.

multicostatus So. mc. V, 76, t. 454; Qv. Petrfk. 78 = ma. num Ammonites bisulcatus var.?

multilobatus Br. i. Jb. 1832, 160, 165 = M.

? Nautilus Bonellii CAT. i. Annal. Bonon. > Jb. 1830, 489.

multilohatus Beyr. v. Goniatites multilobatus AV. = c. multilobatus Kli, v. Ammonites bicarinatus Mü, = h. multiplicatus Roe. " " bidichotomus Leym. = q.

100

```
Ammonites)
  multiseptatus Bu. v. Goniatites multiseptatus AV. = c.
  Miinsteri Bu. v. Goniatites Münsteri Mu. = c.
 <sup>2</sup>Murchisonae So. mc. VI, 95, t. 550 = m; Ziet. Württ. 8, t. 6, f. 1
         -4 = n^2; Br. Amer. 21 (ROYLE Ind. . . t. . ., f. 7 = S<sup>3</sup>).
    Ammonites Aalensis (ZIET.) D'O. jur. I, 238 |
                  candidus D'O. jur. I, t. 63
                  spiratus Hön. i. Jb. 1830, 450.
           "
                  bifurcatus ,, ,, ,,
                                          22
  juvenilis.
    Ammonites binus 1815 So. mc. I, 307, t. 92, f. 3 (t. \mathbf{p}'0.).

, corrugatus So. mc. V, 74, t. 451, f. 3 = \mathbf{n}<sup>2</sup> (t. \mathbf{p}'0.).
                                  ? So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 12
         = S^3 n^3.
    ? Ammonites laeviusculus So. mc. V, 73, t. 451, f. 1, 2 [t. D'O.;
         cfr. A. depressus).
    Cfr. et Ammonites Edouardianus D'O., A. jugosus D'O.
† Murleyi Buckm. i. Lond. Edinb. philos. Mag. 1843, XXIV, 377
  mutabilis So, v. Ammonites Koenigi So, = n4.
  mutabilis Kon. v. Goniatites mutabilis Phill. = d.
  muticus D'O. v. Ammonites armatus So. var. = m.
  natrix Schlth. Petrfk. v. Ammonites Conybearei So. = m.
 15 natrix (Schlth.) Ziet. Württ. 5, t. 4, f. 5; Bu. Amm, 12; Qu. Petrfk. 85,
         t. 4, f. 16, 17 [non Schlth.] = my.
     ? Ammonitus armatus (So.) D'O. jur. I, 270, t. 78 [non So.].
† nautiloides Schlth. Verz. 25 = ? [cfr. A. nautiloideus].
† nautiloideus Mü. Bair. 52 [-des Braun Bair. 31] = n5.
  navicularis Mant, v. Ammonites Mantelli So. = 1.
  naviculatus Schlth. v. Ammonites Loscombi So. = my.
 9neocomiensis [potius neocomianicus] p'O. crét. I, 202, t,59, f.8-10=q.
     (e familia 11. t. Qv.).
* neojurensis Qu. i. Jb. 1845, 682 = M.
  Niortensis D'O. v. Ammonites Parkinsoni Sc. = n2.
  <sup>5</sup>Nisus D'O. crét. I, 184, t. 55, f. 7-9 = q.
\dagger nitescens YaB. . . . , Phill. Y., I, 168 = m.
   nodifer Hag. i. Jb. 1842, 565, t. 9, f. 19 = \Gamma^1.
   nodo-costatus Kli. ost. 120, t, 6, f, 12 = h.
   nodosa Brug. v. Ceratites nodosus DeH. = k, et Ammonites Bake-
         riae So. = n.
   nodosiformis Schlth. v. Ceratites nodosus DeH. = k.
  *nodoso-costatus p'O. crét, I, 258, t. 75, f. 1-4 = r.
† 13 nodosoides Schlth. mss., Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?
   nodosus Schlith. v. Ceratites nodosus DeH. = k.
   nodosus So. v. Ammonites costulatus Bu. = n^5.
   nodosus Dsh. v. Ammonites margaritatus D'O. = mo.
   Nodotianus (-tanus) D'O. v. Ammonites radians Schlth. m2.
   noduloso-costatus Kli. ost. 123, t. 7, f. 5 = h.
   nodulosus Beyn. v. Goniatites undulosus Mu. = c.
   Noegyerathi Bu. v. Goniatites subnautilinus AV. = c.
 † Noricus Schlth. Petrfk. I. 77 (Bourg. pétrif. t. 46, f. 291; Knorr Verst.
          II, I, t. A, f. 10, 11, 13, t. AII, f. 2) = ?
   Noricus (Schlth.) DeH. 117 v. Ammonites interruptus Brug. = ?.
   Noricus (Schlth.) Roe. ool. I, 206; Kr. 98, t. 15, f. 4 = q.
     Scaphites Hilsii (So.) GEIN. Kr. I, 67, t. 13, f. 3.
   Normanianus D'O. v. Ammonites radians Schlith. = m2.
   nucleus Phill, v. Ammonites interruptus Brug. = r.
```

9 numismalis Steing. i, Bull. géol, 1833, III, 187; i. Mgéol. I, 371, t. 23, f. 6 = e.Goniatitae quaedam sp. indeterminata. Nutfieldensis So. v. Ammonites Mantelli So. = f1. † obliquatus YaB. . ., Phill. Y. I, 168 = m. oblique-costatus Ziet. Württ. 20, t. 15, f. 1 = ma. (Specimina singularia speciei incertae, t. Qv. Petrfk. 78.) oblique-interruptus Schübl, v. Ammonites hircinus Schlth. = m2. † oblisus Williams, i. Geol, tr. b, VI,  $147 = n^4$ . ‡ oblonga [-gus] Riss. mér. IV, 12 = ? (m−f). btusus So. mc. II, 151, t. 167; D'O. jur. I, 191, t. 44 = ma. Ammonites Redcarensis YaB. Yorksh... occidentalis Lea v. Ammonites Alexandrinus D.O. = M3q. <sup>11</sup>oculatus Phill. Y. I, 168, t. 5, f. 16 =  $n^4$ . Okensis (Oka fluv.) p'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f.  $13-17=n^4$ . omphaloides So. v. Ammonites Leachi So. = no. <sup>18</sup> **polithicus** p'O. jur. 383, t. 126, f.  $1-4 = n^2$ . <sup>2</sup>opalinus Voltz Rhein-Dpt. 59; Br. Leth. 427, t. 22, f. 4 = m, n<sup>1</sup>! ? Lang lapid. 94, t. 42, f. 2, t. 27, f. 6. Nautilus opalinus Rein. Naut. 55, t. 1, f. 1, 2. Maeandrus Rein. Naut. 56, t. 1, f. 3, 4. Ammonites Maeandrus Br. Konch, 49, t, 1, f. 14 complanatus (? Brug. i. Encycl. I, 38); D'O. jur. I, 353, t. 114. Ammonites primordialis (SCHLTH.) ZIET. Württ. 5, t. 4, f. 4; D'O. jur. I, 235, t. 62 (non Schlth.). Ammonites elegans So. mc. 1, 213, t. 94, f. 1; PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 12. Ammonites ammonius Schlth. Petrfk. I, 63; Qu. Petrfk. 114, t. 7, f. 10. Planites ammonius DeH. Amm. 91. Ammonites comptus Voltz Rhein-Dpt. 59. carinatus (BRUG.) Holl Petrfk. 207 (pars). Murchisonae (pars) Bu. Amm. 11. ? Ammonites Szafflaryensis Pusch Pol. 154, t. 13, f. 9. ? Ammonites lunula Fisch. Mosc. 169, t. 5, f. 2, t. 6, f. 4. (Nomen Bruquiereanum aut Sowerbyanum praestabit, ubi synonymia recongnita erit.) ophideus Kon. v. Goniatites serpentinus Phill. = d. ophidioides p'O. jur. I, 241, t. 64, f. 3-5 = ma. (= Pulli speciei incertae, t. Qu. Petrfk. 78.) <sup>22</sup>**ophiurus** p'O. crét.,I, 123, t. 36 = **q**. **Opis** So. *i*. Geol. tr. *b*, V, 329, t. 23, f. 9 = **S**<sup>3</sup>**n**<sup>3</sup>. orbicularis Beyn. v. Goniatites orbicularis Mv. = c. orbiculus BEYR. v. Goniatites orbiculus AV. = c. \$ orbuta Lk. hist. VII, 637 = ? ornatus PARK. i. Geol. Trans. a, V, 57 = r. ornatus Schlth. v. Ammonites Jason Mv., A. cordatus So., ? A. Henleyi So. ovatus BRYR, v. Goniatites ovatus So. = c. ovatus YaB. v. Ammonites concavus So. = m. **60xynotus** 1843, Qv. Württ. 161; Petrfk. 98, t. 5, f. 11 =  $m\beta$ . ? Ammonites Maeandrus Zier. Württ. 12, t. 9, f. 6. lynx D'O. jur. I, 288, t. 87, f. 1-4.

Coynarti D'O. jur. I, 290, t. 87, f. 5-7.

? Ammonites Collenoti D'O. jur. I, 305, t. 95, f. 6-9.

efr. Ammonites Clevelandicus PHILL.

```
54
Ammonites)
 *Pailletteanus p'O. crét. 1, 339, t. 102, f. 3, 4 = f'.
  Pallasianus (.sanus) p'O. v. Ammonites Arduennensis p'O. = n4.
  Panderi Eichw. v. Ammonites Koenigi So. = n4.
† pansus Park. i. Geol. tr. a, V, 58 = r.
  papalis D'O. crét I, 354, t. 109, f. 1-3 = f1.
‡ раругасеия Schlth. i. Jb. 1813, 101; Petrfk. I, 79 = ?
    Globites papyraceus Dell. Amm. 149.
  paradoxus Stahl v. Ammonites margaritatus Mr. = mo.
† paradoxus Schlith, Verz. 25 = ?
  Parandieri p'O. crét. I, 129, t. 38, f. 7-9 = r.
 Parkinsoni So, mc. IV, 1, t. 307 (? non t. 122 = n2); Ziet. Württ.
         14, t. 10, f. 7: Qu. Württ, 142, t. 11 = (\mathbf{n}^2) \mathbf{n}^{34} o?
    Planites Parkinsoni DeH. 89.
    Ammonites dubius Schlith. Petrfk, I. 69, et in collect,
    Ammonites bifurcatus (Schlith. I, 73 pars?), Ziet. Württ. 4,
         t. 3, f. 3 (= var.)
   ? Hamites bifurcati Qu. Petrfk. 149. t. 11, f. 14, 15, = n2.
    Ammonites subfurcatus Ziet. Württ. 10, t, 7, f. 6.
                    polymorphus n'O. jur. I, 379 (pars), t. 24, f. 1-4
         (non 5. 6) =
                     = \mathbf{n}^2.
    Ammonites contrarius p'O. I, 418, t. 145, f. 1-5 = n^3.
                    Julii (?) D^{\circ}O. I. 420, t. 145, f. 6-7=\mathbf{n}^3.
                    Niortensis D'O. I, 372, t. 121, f. 7-10 = \mathbf{n}^2 (?, \mathbf{Q}_{\mathbf{v}_i}).
                    Garantianus D'O. I, 377, t. 123 = n^2 (?, Qu.).
  Parkinsoni (So.) Gf. i. Dech. v. Ammonites angulatus Schlth. = m.
  Partschii [-hi] K.L. ost. 109, t. 5, f. 3 = h.
  parvus So. v. Ammonites denarius So. = r.
  peramplus MANT. Suss. 200; So, mc. IV, 79, t. 357; D'O. crét. l, 333,
        t. 100, f. 1, 2 = \Gamma^1.
    (ad fam. 21. referendus, fide Bu.)
<sup>13</sup>perarmatus So. mc. IV, 74, t. 352; KoDv. ool. 35, t. 2, f. 16 = \mathbf{n}^4(\mathbf{o}).
    Planites perarmatus DeH. Amm. 81.
    Ammonites biar matus Zier. Württ. 2, t. 1, f. 6,
   ? Ammonites catena So. mc. V, 21, t. 420 = 0.
    cfr. Ammonites Bakeriae So.
  perspectivus Eighw. v. Ammonites Humphriesianus d'O. = n3.
15 Peruvianus Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 58; Amer. 5, t. 1, f. 5-7
         = \mathbf{M}^3 \mathbf{f}.
    an Hamitae sp. ?
<sup>20</sup>pettos 1843, Qv. Württ. 178; Petrfk. 179, t. 14, f. 8, 9 = my.
   a Ammonites Grenoullouxi D'O. jur. I, 307, t. 96.
   $ Ammonites Centaurus D'O. jur. 1, 266, t. 76. f. 3-6.
                    crenatus Zier. Württ. 1, t. 1, f. 4 (excl. syn.).
  Phillipsi So. i. DelaBeche Man. (ed Lond.) t. . . . f. . . . = M1.
$18 Phillipsi Rog. Kr. 85 = q.
<sup>22</sup>Pictaviensis [? Pictou-ensis] D'O. jur. I, 385, t. 126, f. 5-7 = n<sup>2</sup>.
```

ğ

01

pi

0

91

10

24

ъ

þ

ò

<sup>16</sup>picturatus p'O. crét. I, 178, t. 54, f. 4-6 = q.

11 pictus Qu. Petrfk. 131, t. 9, f. 16 = n5. ‡ Nautilites pictus Schlith. Petrfk. I, 85 et in collect.

Ammonites serrulatus Ziet. Württ. 21, t. 15, f. 8. <sup>2</sup>pinguis Rog. ool. I, 186, t. 12, f. 3 =  $n^2$ .

placenta DEKAY 1828 i. Ann. N. York II, 278, t. 5, f. 3 (non 5); MORT. i. SILL. Journ. XVIII, t. 2, f. 1-3; Mort. syn. 36, t. 2, f. 1, 2  $(non \ t. \ 7, \ f. \ 1) = \mathbf{f}.$ 

Ammonites hippocrepis DEKAY i. Ann. NYork II, 277, t. 5, f. 2; MORT. i. Philad. Journ. VI, 88, 112, 195, t. 5, f. 4.

± placentula Lk, hist, VII, 641 = ? # planatella Lk, hist. VII, 640. cfr. Ammonites complanatus Bruc. (A. opalinus Voltz). <sup>15</sup>planicosta 1814 So. mc. I, 167, t. 73 (non p'O.) = mn. ? KNORR Verstein. II, 1, t. 1, f. 5. Planites planicostatus HeH. Amm. 92. Ammonites planicostatus DelaBeche i. Geol. tr. b, II, 2888. ? Ammonites laxicosta Lk. hist. VII, 638. cfr. Ammonites maculatus Phill. planicosta (So.) D'O. v. Ammonites maculatus Phill. = m. planicostatus DelaBeche v. Ammonites planicosta So. = m. planidorsatus D'O. voy. 72, t. 16, f. 6-9 = q. † planorbiformis Mü. i. Jb. 1829. II, 73 = m. Pullorum nuclei! planorbis So. mc. V, 69, t. 448 = m. planula Нень, Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 5; (? р'О jur. 1, 416, t. 144); Qu. Petrfk. 164, 1.12, f.8 = n5. Ammonites planulatus comprimatus Ziet. Württ. 11 (pars), t. 8, f. 6 (non 5). planulatus Schlth. v. Ammonites polyplocus DeH. = n5. planulatus (Schlth.) Cat. v. Ammonites macilentus D'O. = q. planulatus So. v. Ammonites Mayoranus So. = r. planulatus ellipticus Schübl., Ziet. Württ. 14, t. 11, f. 1 = n5. ‡ Planulites Schlth. i. Jb. 1813, 101 = ? Planulites undulatus Mr. conch. 1, 79, c. icon. Simplegas undulosus Br.v. i. Dict. XXXII, 186. planus Mant. v. Ammonites splendens So. = r. planus Beyn. v. Goniatites planus Mi. = c. † <sup>16</sup>planus Mö., Braun Bair. 33 = m. platynotus Mö. Bair. 53 = n<sup>5</sup>. Nautilus platynotus Rein. Naut. 72, t. 4, f. 41, 42. cfr. Ammonites Reineckianus Qu. <sup>21</sup>platystomus Mü. Bair. 55; Qv. Petrfk. 184, t. 15, f. 3 =  $n^3$  ( $n^5$ Mü.). Nautilus platystomus Rein. Naut. 81, t. 7, f. 60. Ammonites bullatus 1845 D'O. jur. I, 412, t. 142, f. 1-2. <sup>18</sup>**plicatilis** So. mc. H, 149, t. 166; Qv. Petrfk. 165 = **n**<sup>5</sup>, **o**?. Planites plicatilis DeH. Amm. 87 (pars). plicatilis Ziet. v. Ammonites polygyratus Mü., Bu. = no. plicomphalus So. mc. IV, 145 (pars), t. 359 = o. plicomphalus So. (t. 404) v. Ammonites Bakeriae So. **Pollux** Br., Ziet. v. Ammonites Duncani So.  $= n^4$ . polygonius Ziet. v. Ammonites pustulatus Mü. = n4. polygyratus Mv. Bair. 55; Bu. Amm. 13, Amer. 21 (Royle Ind. t. . f. 24); Qv. Petrfk. 161, t. 12. f. 3,  $4 = \mathbb{E}^2 S^3(\mathbf{n}^4) \mathbf{n}^5$ . Nautilus polygyratus Rein. Naut. 73, t. 5, f. 45, 46. Ammonites triplicatus So. mc. III, t. 292, 293, f. 4 [non t. 91]: Qu. Petrfk. 171, t. 13, f. 7. Planites triplicatus DeH. Amm. 88. Ammonites colubrinus major Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 3. plicatilis Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 1. " trifidus Qv. Petrfk. 162 (tab. Sow.). polymorphus D'O. jur. I, 379, (pars), t. 124, f. 1-4 v. Ammonites Parkinsoni So. = n2.

-1

. 1

111),

0:

-1

1.2:

polymorphus 1846, Qu. [post v'O.] v. Ammonites Sauzeanus v'O. =  $m_i v$ .
polyopsis Duj. i. Mgéol. II, 216, 232, t. 17, f. 2 =  $\Gamma^{12}$ .

**polymorphus** 1846, d'O. jur. I, 379 (pars), t. 124, f. 5,  $6 = n^2$ .

```
Ammonites)
18polyplocus (DBH. Amm. 126) Bu. Jur. 73: Br. Leth. 445, t. 23, f. 5:
        Qv. Petrfk. 160, t. 12, f. 2_5 = \mathbf{n}^5.
    Nautilus polyplocus Rein. Naut. 61, t. 2, f. 13, 14.
                striolaris REIN. 77, t. 6, f. 52, 53 } var.
    ? Ammonites striolaris Mv. Bair. 56
                    planutatus var. b Schlith. Petrfk. I, 59, 60 [pars].
    Planites planulatus DeHAAN Amm. 85 (pars).
    ? Ammonites planulatus (var.) vulgaris Ziet. Württ, 10, t. 8, f. 1.
                   planulatus (var.) nodosus (Schlth.) Ziet. Württ, 11,
        t. 8, f. 4.
    Ammonites planulatus (var.) comprimatus (Schl.) Ziet. Württ.
         11, t. 8, f. 5 [non 6].
    Ammonites planulatus (var.) anus (Schlth.) Ziet. Württ. 11,
        t. 8, f. 7, 8.
    Ammonites triplex Mu., Ziet. Württ. 10, t. 8, f. 3 [non So.].
    Pseudoammonites Ropp. Solenhof. 6.
  polyplocus (Bu.) Fisch. v. Ammonites vittatus Bu. = n4.
<sup>21</sup>polyptychus Keys. Beob. 327, t. 21, f. 1-3, t. 22, f. 9 = n.
† postarum Schlth. Verz. 25 = ?
  Pottingeri So. i. Geol, tr. b, V, 719, t. 61, f. 10 = 83n3,
 <sup>9</sup>pretiosus D'O. crét. I, 193, t. 58, f. 4-6 = q.
    (ad fam. 10. referendus sec. Qu.)
  primordialis Sculth. v. Porcellia Verneuili Kon. = cd.
  primordialis (Schlth.) Bu., Beyr. v. Goniatites primordialis AV. = c.
  primordialis (Schlth.) Ziet. v. Ammonites opalinus Voltz = n1,
 princeps Kon. v. Goniatites princeps Kon. = d.
† priscus Gr. v. Goniatites priscus AV. = c.
  proboscideus So. v. Ammonites tuberculatus So. = rl.
  proboscideus Ziet. v. Ammonites Taylori So. = mg.
<sup>17</sup>Prosperianus [-tanus] p'O. crét I, 335, t. 100, f. 3, 4 = \Gamma.
  Prosti RASP.
  Prosti-Cassida Rasp.
                                 Jahrb. 1845, 384.
  Prosti-Emerici RASP.
  Prosti-GreenoughiRasp.
18 psilonotus Qv. Württ. 127; i. Jb. 1845, 86: Petrfk. 73, t. 3, f. 18 = ma.
    var. a. Ammonites torus p'O. jur. I, 212, t. 53.
    var. B. Ammonites torilis D'O. jur. 1, 201, t. 49.
# ptychoicos [ptychoccus] Qu. i. Jb. 1845, 683 = M.
  pulchellus D'O. crét. I, 133, t. 40, f. 1, 2.
  punctatus Stahl, Ziet. v. Ammonites hecticus Hön, = n34.
  pusillus Schlth. i. Jb. 1813, 101.
<sup>10</sup> pustulatus Mü. i. Jb. 1828, 1,74; Qu. Petrfk. 134, t. 9, f. 22, 23 = n^4(n^2).
    Nautilus pustulatus Rein. Naut. 84, t. 7, f. 63, 64.
    Ammonites rolygonius Ziet. Württ. 21, t. 15, f. 6; Qu. Württ. 381.
                  Truellei D'O. jur. I, 361, t. 117 = n2.
  Puzosianus [-sanus] D'O. crét. I, 265, t, 78 = r.
  pygmaeus p'O. jur. I, 391, t. 129, t. 12, 13 = n^2.
  quadratus So. v. Ammonites cordatus So. = n, o :.
  quadrilabiatus Br. i. Ku. ost. 116, t. 6, f. 3 = h.
\pm^9guadriseriatus DeH. Amm. 124 = ?
 <sup>22</sup>quadrisulcatus D'O. crét. I, 151, t. 49, f. 1 – 3; Cat. bianc. 23 = q.
 ^{12}quercifolius p'O. crét. 1, 248, t. 83, f. 4-6 = r.
 2radians Schlth. Petrfk. I, 78: Ziet. Württ. 5, t. 4, f. 3; р'О. jur. I, 226.
         t. 59; Qu. Petrfk. 110, t. 7, f. 4-9, 11 = m2.
    Nautilus radians Rein. Naut. 71, t. 4, f. 39-40.
```

57, t. 1, f. 5, 6.

comptus.

23

33

R

06

16

R

B

01

20

E

r

8

H

10

Ammonites comptus DeH. Amm. 142.

Nautilus costula Rein. Naut. 68, t. 3, f. 33, 34.

Ammonites costula Mü. Bair. 80. Ammonites costulatus Zier. Württ. 10, t. 7, f. 7.

falcifer Zier. Württ. 9, t. 7, f. 4 [non t. 12, f. 2].

lineatus Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 7.

solaris (Phill.) Ziet. Württ. 19, t. 14, f.7; D'O. jur. 1, t. 60.

Ammonites Aalensis Zier. Württ. 37, t. 28, f. 3.

Ammonit. striatulus So. mc. V, 23, t. 421, f. 1 (WILLMS. i. Lond. Edinb. philos. Magaz. 1837, X, 406 = m, m2; Zier. Württ. 19, t. 14, f. 6.

? Ammonites undulatus STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI. 49,

t. 4, f. 10 ; ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 5.

Ammonites Levesquei D'O. jur. I, 230 (solaris). Normanianus D'O. jur. I, 291, t. 88.

Thouarsensis [?] D'O. jur. I, 222, t. 57.

Nodotianus D'O. jur. I, 198, t. 47. efr. et Ammonites oblique costatus et A. cycloides. radians Fisch. v. Ammonites cordatus So. = n4.

11radiata [-tus] 1789 BRUG. i. Encycl. I, 42; D'O. crét. I, 110, t. 26 = q!, f1.

Bourg. pétrif. 72, t. 43, f. 280 (t. Brug.) et t. 39, f. 262 (t. D'O.).

Ceratites radiatus DeH. Amm. 156.

Ammonites colubratus Schlith. Petrfk. I, 76 et collect., t. Qu. asper Mer. mss.; Bu. Pétrif. t. 3, f. 4-6; Amm. 55, t. 5, f. 11 [non DuB. ?].

Ammonites Scheuchseri Schlth. Verz. 26.

Leopoldinus D'O. crét. I, 104, t. 22, 23 = q Renauxianus D'O, crét. I, 113, 359, t. 27 = f1 Qu. Raquinianus D'O. = Ammonites insignis Schübl. = m2.

<sup>17</sup>raresulcatus Lexm. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 20; D'O. crét. I, 288, t. 85, f. 5-7 = r.

<sup>15</sup>raricostatus Ziet. Württ. 18, t. 13, f. 4; d'O. jur. I, 213, t. 54; Qu.

Petrfk. 83, t. 4, f. 3 =  $m\beta$ . juv. Ammonites Carusensis [?] D'O. jur. 1, 284, t. 84, f. 3-6.

excentr.: Turrilites Boblayei D'O. jur. I, 178, t. 41. <sup>9</sup>Raulianus [-nanus] D'O. crét. 1, 238, t. 68 == r.

**Rawlstonensis** YaB. v. Ammonites Jason Mü.  $= n^4$ .

reconditus Nyst Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 217, t. 2, f. 9 =  $\mathbf{M}^3\mathbf{q}$ .

<sup>22</sup>recticostatus p'O. crét. I, 134, t. 40, f. 3, 4 = q. Redcarensis YaB, v. Ammonites obtusus So. = ma,

refractus DeH. v. Scaphites refractus Mü. = n3.

† regius Schlth. i. Jb. 1813, 35 (List. Angl. t. 6, f. 7?) = ?

Regnardi D'O. v. Ammonites Jamesoni So. = my.

<sup>9</sup>regularis Brug. i. Encycl. I, 42 = ?.

LANG lapid. 95, t. 23, f. 3.

Ammonites canteriatus Dfr., Brgn. i. Cuv. oss. II, 331, 607, t. 6, f. 7; Qv. Petrfk. 152, t. 10, f. 13.

Ammonites tarde-furcatus Leym. i. Mgcol. IV, 320, V, 16, t. 18, f. 3; D'O. crét. I, 248, t. 71, f. 4, 5.

† regularis Bosc conch. V, 178; Schloth. i. Jb. 1813, 51 =?

Bourg. petrif. t. 42, f. 275.

KNORR Verst. II, I, t A, f. 14 (quam DeH. ad Am. Noricum Schlth. male refert).

Reineccii Schlth. v. Ammonites Turneri So. = m.

? Reineckianus [-keanus] Qv. Württ. 442 = n5. Scaphitae forma. Cfr. Ammonites platynotus Mü.

1

3

- 1

3

1

-

1

-

D

.

11

-

-

1

2

2

Ammonites) Reineckii Mu., Roe, v. Ammonites spinatus var. Renauxianus D'O. v. Ammonites radiatus Brug. = q. # reniformis Brug. i. Encycl. I, 34 = ? LISTER Angl. 213, t. 6, f. 10. - Lang lapid, t. 23, f. 13. cfr. Ammonites discus So. ‡ reniformis Bosc conch. V, 172; Schlth. i. Jb. 1813, 51. Bourguer Pétrif t. 48, f. 306. <sup>5</sup>Requienianus [-nanus]  $\mathfrak{d}$ 0. crét. I, 315, t. 93 =  $\mathfrak{l}$ 1. (ad fam. 6. relatus a Qu.)  $\pm^{16}$ respondens Qu. i. Jb. 1845, 683 = M.  $\pm$  retroflexus Phill. Y. I,  $168 = n^5$ . retrorsus Bu. v. Goniatites retrorsus AV. = c. \*Rhotomagensis Dfr. coll.; Brgn. i. Cuv. oss. II, 319, 606, t. 6, f. 2; D'O. crét. I, 345, t. 105, 106; Dub. i. Jb. 1838, 352, 354; Bu. ibid. 609, Amer. 7, t. 1, f. 15 =  $\mathbb{E}^2 S^2 M^4$  (o? q?) rf<sup>1</sup>. Ammonites Sussexiensis Mant. Suss. 114, t. 20, f. 2, t. 21, f. 10. Ammonites hippocastanum So. mc. VI, 24, t. 514, f. 2. deformis. Turrilites ? Babeli BRGN. i. Cuv. oss. II, 335, 615, t. 9, f. 16. Hamites Babeli Holl Petrfk. 185. (ad fam. 13. refert Bu.) Rhotomagensis (Der.) Michn. v. Ammonites Lyelli Leym. = r. ? rimosus Mü. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 31 = h. Rioii [? Rio-i] NystGal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 217, t. 2, f. 8 = M3q. cfr. Ammonites Columbianus. <sup>3</sup>Roissyanus p'O. crét. I, 302, t. 89 = r. **‡ Roppii** [-pi] Fisch. Mosc. 169 = n4. rostratus So. mc. II, 163, t. 173 = r. rotatorius Kon. v. Goniatites rotatorius = d. ‡ rotella Lk. hist. VII, 640 = ? cfr. Ammonites annularis Schlth. et A. communis So. † rotifer Williams. i. Geol. tr. b, VI, 147 = n4. rotiformis So. mc. V, 76, t. 453; Ziet. Württ. 35, t. 26, f. 1; v'O. jur. I, 293, t. 89; Qv. Petrfk. 78, 80 = ma. **rotula** (Rein.) DeH. v. Ammonites margaritatus Mf. = m $\delta$ . rotula So. v. Ammonites Mayoranus p'O. = r. rotula Ziet. v. Ammonites convolutus Schlth. = n4. rotundus So. mc. III, 169, t. 293, f. 3 = 0. cfr. Ammonites annularis. <sup>16</sup>Rouyanus p'O. crét. I, 362, t. 110, f. 3-5 = q<sup>17</sup>Royerianus [-ranus] D'O. crét. I, 365, t. 112, f. 3-5 = q. ‡ rugosa [-sus] Lr. hist. VII, 637 = ? ‡ rugulosa [-sus] Riss. mer, I, 85. IV, 12 = ? (m-f). \*rusticus So. mc. II, 171, t. 177; p'O. crét. I, 358, t. 111, f. 1, 2 = 11. (ad fam. 13. refertur a Bu.) cfr. Ammonites Rhotomagensis. Rüppelii [-li] Ku. ost. 130, t. 9, f. 3 = h. \* sacer Blumb. Arch. I, 21, t. 2, f. 7 = \$3-? sacer Dumt. v. Goniatites Listeri Phill. = e. Sampsoni Portl. rept. 138, t. 29a, f. 13 = m. Santafecinus [! Santa-Fé-inus] D'O. voy. 70, t. 16, f. 3,  $4 = M^3q$ . <sup>12</sup>Sartousiana [?] D'O. crét. I, 319, t. 94, f. 4-5 = f'. <sup>13</sup>Sauzeanus D'O. jur. I, 304, t. 95. f. 4, 5 = my. Ammonites Bakeriae (So.) Br. Leth. 456 (pars) = m; Qv. Württ.

(pars) = m.

Ammonites polymorphus Qu. Petrfk. 86. t. 4, f. 9-13. <sup>21</sup>Sauzei D'O. jur. I, 407, t. 139 =  $n^2$ . Scheuchzeri Schlth. v. Ammonites radiatus Brug. = q.  $+^{13}$ Scheuchzeri Mü., Braun Bair.  $32 = n^5$ . Scipionianus [?-nanus] D'O. jur. I, 207, t. 51, f. 7, 8 = ma. 15 scutatus Bu. Pétrf. 17, t. 8, f. 1 = m. Sedgwicki Pratt v. Ammonites Jason Mü. = n4. † Sedewicki Buckm. i. Murch. Chelt. . . . = m. Selliguinus (-gueinus) Bron. i. Cuv. oss. foss. II, 335, 606, t. 7, f. 1 = r f. Selliquinus (Brgn.) So. v. Ammonites laevigatus So. = m. <sup>3</sup>Seneguieri D'O. crét. I, 292, t. 86, f. 3-5=r. semicristatus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü.  $= n^{35}$ . semipartitus Mü. v. Ceratites semipartitus = k. ‡ semistriatus DeH. Amm. 127 = ? semistriatus Mü., Bu. v. Clymenia semistriata Mü. = c. 16 semistriatus D'O. crét. I, 136, t. 41, f. 3-4 = q. † 11semisulcatus Mü., Braun Bair. 32 = n5.  $^{16}$ semisulcatus D'O. crét. I, 172, t. 53, f. 4-6 = q. <sup>18</sup>Seranonis D'O. crét. I, 361, t. 109, f. 4, 5 = q. serpentinus Schlth. Petrfk. I, 64 pars, et in litt.! v. Am, falcifer So. = Int. serpentinus Schlth, (pars et collect.), Ziet., Qu. Petrfk, v. Ammonites bifrons Brug. = me. serratus Park. v. Ammonites interruptus Brug. = r. serratus So. v. Ammonites cordatus So.  $= n^{45}$ . serrodens (serridens) Qu. Petrfk. 120, t. 8. f. 4 = m2. "serrulatus Ziet. v. Ammonites pictus Qu. = n5. <sup>2</sup> signifer Phill. Y. I, 169, t. 13, f. 4 = m. # simplex Brug, i. Dict. I, 38 (Lang lapid, t. 24, no. 4); DEH. Amm. 141 = ? simple BEYR. v. Goniatites simplex AV. = c. simplus (-plex!) D'O. crét. I, 208, t. 60, f. 7-9 = q (non Cat.). 'Sinemurensis D'O. jur. I, 303, t. 95, f. 1-3 = ma. 10 sinuosus p'O. crét. I, 204, t. 60, f. 1-3 = q. (ad fam. 9. a D'O., ad 10. relatus a Qv.) Smithi So. mc. IV, 148, t. 406 = m. cfr. Ammonites Turneri. solaris Phill. Y. l, 169, t. 4, f. 29 =  $n^5$ . solaris (Phill.) Ziet. v. Ammonites radians Schlith. = m2. **Sowerbyi** Mill. mss., So. mc. III, 23, t. 213; p'O. jur. 364, t. 119 =  $\mathbf{n}^2$ . nucleus? Ammonites Browni So. mc. III, 113, t, 263. spatosus Schlth. v. Ammonites capricornus Schlth. (et? A. planicosta So.) m. speciosus Beyn. v. Goniatites speciosus Mü. = c. sphaericus So. v. Goniatites sphaericus DeH. = de. <sup>6</sup>spinata (-tus) Brug. i. Encycl. I, 40; D'O. jur. 209, t. 52 = mδ. Cornu Ammonis Bas. nor. b, 1, 32, t. 3, f. 4, t. 8, f. 1, 7. KNORR Verstein. II, 1, t. A11, f. 1. Ammonites Franconicus Schlth. i. Jb. 1813, 101 (icon Knork.). Nautilus costatus Rein. Naut. 87, t. 9, f. 68, 69. Ammonites costatus Schlith. Petrfk. 1, 68; Qu. Petrfk. 95, t. 5, f. 10. Ammonites Hawskerensis YaB. Yorksh. t. 14, f. 6; PHILL. Y. I, 168, t. 13, f. 8.

var. ? Ammonites Reineckii Mü., Braun Bair. 28 == m.

\*piniferus Cat. mss., GIRARD i. Jb. 1843, 473 = ?

```
Ammonites)
13spiniger Mer. collect.; Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?
 spiniger Hehl v. Ammonites laticostata So. = m.
  spinosissimus Hausm. i. Gött. Anz. 1837, 1449 > Jb. 1838, 185 =
  spinosus So. v. Ammonites Duncani So. = n4.
  spinulo-costatus Kli. ost. 112, t. 5, f. 6 = h.
 <sup>9</sup>splendens So. mc. II, 1, t. 103, f. 1, 2, 3 = r.
  a Ammonites subplanus Park. 1818 i. Geol. tr. a V, 17.
                  planus 1822 MANT. Suss. 90, t. 21, f. 3.
    cfr. Ammonites Deluci BRGN., quem conjunctum habet Qu.).
  β Ammonites Fittoni D'A., D'O. crét. 1, 225, t. 64, f. 1, 2.
  spiratus Hön. v. Ammonites Murchisonae So = n^2.
  spurius Beyr. v. Goniatites spurius Mü. = c.
  stella So. i. DelaBeche man. (ed. Lond.) . . t. . . f. . . = M1.
 stellaris So. mc. I, 211, t. 93; D'O. jur. I, 193, t. 45 = ma.
    Ophioides MERCATI metallot. 310, f. 2, 2, 2.
    Ammonites Brooki [-kei] So. mc. II, 203, t. 190; ZIET. Württ. 36,
        t. 27, f. 2.
    ? Ammonites Turneri (So.) Ziet. Württ. 15, t. 11, f. 5 [non So.].
  stenolobus Keys. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = n4.
  sternalis D'O. v. Ammonites lenticularis Bu. = m.
  Stobaei Nilss. i. Act. Holm. 1825, 335; Suec. 5, t. 1 = r.
    Cornu Ammonis Stob. dissert. de num. Brattb. (1732) 19, f. 7-9.
    cfr. Ammonites peramplus, A. Lewesiensis.
<sup>22</sup>Stockesi So. v. Ammonites margaritatus D'O. = m\delta.
  Strangwaysi So. v. Ammonites falcifer So. = me.
  striatisulcatus D'O. crét. I, 153, t. 49, f. 4-7 = q.
    Ammonites tripartitus RASP. i. Ann. d'obs. IV ... (pars)t.2, f.21.
  striatulus So., Ziet. v. Ammonites radians Schlth. = m2.
 ? striatulus Mv. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 33 = h.
    an Porcelliae sp.?
  striatus So. v. Goniatites striatus DeH. = cd.
  striatus (Rein.) Ziet. v. Ammonites Henleyi So. = mp.
  striatus Schlin. v. Ammonites excavatus So. = o.
‡ striatus DeH. Amm. 131 = ?
  strictus Cat. bianc. 12, t. 2. f. 2 = N.
  striolaris (Rein.) Mü. v. Ammonites polyplocus DeH. = \mathbf{n}^3.
<sup>18</sup>striolaris (Rein.) Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 5 = \mathbf{n}^5.
  Stutchburii [-ryi] Pratt v. Ammonites Jason Mü. = n4.
19 subarmatus YaB., So., p'O. v. Ammonites communis So. var. = my.
  subarmatus Beyr. v. Goniatites subarmatus Mü. = c.
  subcarinatus Phill. Y. I, 167, t. 13, f. 3 = m.
  subcrenatus Schlth, v. Goniatites Listeri Phill. = e.
  subcristatus Deluc v. Ammonites cristatus Deluc = r.
  subcordatus p'O. v. Ammonites alternans Bu. = n4.
  subdenticulatus Kli. ost. 125, t. 7, f. 7 = h.
  subdiscus D'O. jur. I, 421, t. 146 = n^3.
 <sup>17</sup>subfascicularis p'O. crét. I, 119, 619, t.30, f. 1, 2 = n^3.
                      CAT. bianc. et DE ZIGNO = Q.
<sup>22</sup>subfimbriatus D'O. crét. I, 121, t. 35 = q.
  subflexuosus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü. = n5.
  subfurcatus Ziet. v. Ammonites Parkinsoni So. = n.
  subfurcatus Sculth. v. Ammonites cordatus So. = n.
\dagger^3sublaevigatus Mü., Braun Bair. 32 = \mathbf{n}^5.
  sublaevis So. v. Ammonites modiolaris Morrs. = n35.
```

sublaevis (So.) Bu. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = n4.

```
sublaevis Beyr. v. Goniatites sublaevis Mü. = c.
† sublaevis Mü. Bair. 81 = m.
  sublaevis (Mü.) Ziet. v. Ammonites flexuosus Mü. = n35,
  sublinearis BEYR. v. Goniatites sublinearis Mü. = c.
  subnautilinus Schlth. v. Goniatites subnautilinus AV. = c.
† subnautilinus [-lus] Mü. Bair. 52; Braun Bair. 31 = n5.
  subnodosus Mü. v. Ceratites nodosus DeH. = k.
† <sup>2</sup>subplanorbis Mü., Braun Bair. 28 = m.
  subplanus PARK. v. Ammonites splendens So. = r.
† subplicatilis Mv. Bair. 56 = n4.
 subradiatus 1824, So. mc. V, 23, t. 421, f. 2; d'O. jur. I, 362, t. 118
    Ammonites depressus var. a. Bu. Pétrif. t. 1, f. 4.
  subradiatus (So.) Br. cfr. Orbulites dorsalis Lr.
†15 subscutatus Mü., Braun Bair. 29 = m.
† subserrulatus Mv. Bair. 53 = n5.
† subspeciosus Mü. Bair. 52 = n<sup>5</sup>.
‡ subspinosa [-sus] Lк. hist. VII, 638 = ?
† subspinosus Mv. Bair. 52 = n5.
  subsulcatus Beyr. v. Goniatites subsulcatus Mü. = c.
^{22}strangulatus p'O. crét. I, 155, t. 49, f. 8-10 = q.
# sulcata [-tus] Lk. hist. VII, 638 = ?
‡ sulcata [-tus] Riss. mér. I, 85, IV, 12 = ? (m? n? f?).
  sulcatus Beyr. v. Goniatites sulcatus Mü. = c.
  sulcatus Hehl, Ziet. v. Ammonites convolutus Schlth. = n4.
  Sussexiensis Mant. v. Ammonites Rhotomagensis Dfr. = rf1.
  Sutherlandiae So. mc. VI, 121, t.563 = mn.
  symmetricus J. So. v. Ammonites inflatus So. = \mathbf{r}.
  syrtalis Mort. cret. 40, t. 14, f. 4 = M2f.
<sup>19</sup>Syssolae (Syssola fluv.) Keys. Beob. 326, t. 20, f. 1-3 = n.
  Szaftarijensis Pusch v. Ammonites opalinus Voltz = \mathbf{n}^1. tardefurcatus Leym. v. Ammonites regularis Bosc = \mathbf{r}.
<sup>21</sup>Tatricus Pusch Pol. 158, t. 13, f, 11; Bu. i. Bull. géol. 1845, b, II, 360
         = N.; CAT. bianc. 8, t. 1, f. 2 = Q.
    MERCATI metallot. 310, f. 4, 4, 4.
    Ammonites depressus (BRUG.) CAT. zool. foss. 148.
                   cochlearis Bu. coll. et i. Pusch Pol. 158, nota.
                   cochlearius Bu. coll., t. GIRARD i. Jb. 1843, 476.
                   heterophyllus (So.) auctorum.
           99
                   Beudanti (Bren.) Car. biancon. 6, t. 1, f. 1, t. Zigno
    (antea ad fam. 16. relatus.)
† Tauricus Bu., Dub. Caucas. 43, VI, 350 in tab. = q.
    Ammonites Tatricus affinis.
<sup>10</sup>Taylori So. mc. VI, 23, t. 514, f. 1; D'O. jur. I, 323, t. 102, f. 3, 4; Qu.
         Petrfk. 135, t. 9, f. 20.
    Ammonites proboscideus (So.) Ziet. Württ. 13, t. 10, f. 1, t. Qu.
                   lamellosus D'O. jur. I, 283, t. 84, f. 1, 2.
  telifer Morr. cret. 38, t. 2, f. 7 = M2f.
†15tenuicostatus Mü., Braun Bair. 29 = m.
† tenuistria Mü. mss.; Hön. i. Jb. 1830, 457 = n<sup>5</sup>.
† terebratus Phill. V. I, 267 = n<sup>3</sup>.
 <sup>16</sup>Terverii [-ri] p'O. crét. I, 179, t. 54, f. 7-9 = q[?].
    cfr. Ammonites heterophyllus So. = m.
6 Tessonianus [-nanus] D'O. jur. I, 392, t. 130, f. 1, 2 = n2.
    (ad fam. 2. relatus a D'O.)
```

tetrommatus So. v. Ammonites varians So. = [1.

Ammonites)

```
Theodosia [?] Dsn. i. Crim. 32, t. 5, f. 23, 24 = m.
<sup>16</sup>Thetys p'O. crét. I, 179. t. 54, f. 7-9 = q.
  Thouarsensis [?] v. Ammonitss radians Schlth. = m2.
  Tocaymensis Leav. Ammonites galeatus Bu. = M3q.
  torilis D'O. v. Ammonites psilonotus Qv. = ma.
  tornatus Ba. i. Jb. 1832, 160 = M.
   ? Ammonites aratus Qv. i. Jb. 1845, 683 = M.
  torquatus So. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 12 = S3n3.
<sup>16</sup>torti-sulcatus D'O. crét. I, 162, 619, t. 51, f. 4-6 = n.
  torulosus Schübl., Ziet. v. Ammonites hircinus Schlth. = m2.
  torus D'O. v. Ammonites psilonotus Qu. = ma.
  trapezoidalis So. v. Ammonites angulatus Schlth. = ma.
 trifasciata Brug. v. Ammonites Blagdeni So. = n2.
  trifidus Qu. v. Ammonites polygyratus Mü. = \mathbf{n}^5.
<sup>18</sup>trifurcatus Zier. Württ. 4, t. 3, f. 4; Qu. Petrfk. 164 = n<sup>5</sup>.
    Nautilus trifurcatus Rein. 75, t. 5, f. 49, 50.
    cfr. Ammonites crassus BLV.
  tripartitus RASP. i. Ann. d'obs. III . . . pl. 11, f. 5; D'O. cret. I, 154
        = q.
  tripartitus Rasp. l. c. IV, t. 2, f. 21, 24 v. Ammonites striatisulcatus
        D'O. et Scaphites Yvani Puzos = q.
  triplex Mu. Ziet. v. Ammonites polyplocus DeH. = n5.
<sup>18</sup>triplicatus So. mc. I, 208, t. 92, f. 2 = o [non t. 292]; Qv. Petrfk.
         171, t. 13, f. 7 = m^4.
  triplicatus So. mc. t. 292 v. Ammonites polygyratus = \mathbf{n}^5.
  triserialis So. i. Fitt. 344, t. 18, f. 27 = r.
† trisulcosus Phill. Y. I, 167 = r.
  Truellei D'O. v. Ammonites pustulatus Mü. = \mathbf{n}^4.
† 16truncatulus Mü., Braun Bair. 33 = m.
<sup>21</sup>Tscheffkini D'O. i. MVK. Russ. 11, 439, t. 35, f. 10-15; Keys. Beob.
        329, t. 20, f. 6, t. 22, f. 11-12; Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 218
        = \mathbf{u}^4.
   ? Ammonites Gowerianus (So.) Fisch. Mosc. t. 5, f. 6.
                   sublaevis (So.) Bu. Russl. 81, 83, 87, 93; (? Fisch.
         i. Bull. Mosc. 1843, 112), non So.
    var. stenelobus Keys. Beob. 329, t. 20, f. 7, t. 22, f. 12-13.
‡ tuberculata [-tus] Lr. hist. VII, 638 = ?
† tuberculata [-tus] BLv. i. Dict. XXXII, 185 = ? sp. Lamarkana?
 *tuberculatus 1821, So. mc. IV, 4, t. 310, f. 1—3; p'O. crét. I, 232,
        t.66 = rf.
    Ammonites proboscideus So. mc. IV, 4, t. 310, f. 4, 5; Morrs.
        cat. 175.
  tuberculifera Lk. v. Ammonites mammillatus Schlth. = r.
  tumidus Bu. v. Ammonites macrocephalus Schlth. = \mathbf{n}^3.
‡ turbinata [-tus] Brug. i. Encycl. I, 36 (List. Angl. 212, t. 6, f. 9) = ?.
  Turneri So. mc. V, 75, t. 452; Qv. Württ. 156 = m\beta.
    ? Ammonites Reineccii Schlth. Verz. 25.
  Turneri (So.) Ziet. v. Ammonites stellaris p'O. = ma.
  umbilicatus Kli. ost. 117, t. 6, f. 5 = h.
  undatus Mü., Alb. v. Ceratites nodosus DeH. = k.
  undatus So. mc. VI, 134, t. 569, f. 2 = f.
  undulatus Sm. v. Ammonites falcifer So. = mn.
  undulatus Stahl, Ziet. v. Ammonites radians Schlth. = m2.
  Ungeri Kli. ost. 118, t. 6, f. 7 = h.
```

Uralensis D'O. i. MVK. Russl. II, 429, t. 32, f. 6-10 = n. 16 Valdani D'O. I, 256, t. 71; Qu. Petrfk. 90, t. 5, f. 3 = my. Ammonites Birchii (So.) Qu. Württ. 173 [non So.].

18 validus Phill. mss., Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 109 = n<sup>2</sup>.

14 Vanuwemensis [?] Lea v. Ammonites Alexandrinus d'O. = M<sup>3</sup>q. Vanuxemi Mort. i. Sill. Journ. XVIII, 244, t. 3, f. 3, 4: crét. 38, t. 2, f. 3,  $4 = M^2 C$ . variabilis D'O. jur. I, 350, t. 113 = m2. varians So. mc. II, 169, t. 176; p'O. crét. I, 311, t.  $92 = (\mathbf{r})\mathbf{f}^1$ . Ammonites Coupei Brgn. i. Cuv. oss. II, 319, 606, t. 6, f. 3 =  $\Gamma^{I}$ . Brongniartii DeH. Amm. 121. ? Ammonites tetrommatus So. mc. VI, 166, t. 587, f.  $2 = \Gamma^1$ . varians Schlth. v. Ammonites alternans Bu. = n5. 3varicosus So. mc. V, 74, t. 451, f. 4, 5; D'O. crét. I, 294, t. 87, f. 1-5 = r. variocostatus Buckl. Geol. u. Min. t. 42, f.  $7 = n^4$ . 16 Velledae Michn. i. Magaz. zool. 1834, t 35 = r. Veltheimii [-mi] Kli. ost. 122, t. 7, f. 3 = h. ventricosus So. i. Dela Beche man. (ed Lond.) . . t. . . f. . . = M1. venustus Phill. v. Ammonites fissicostatus Phill. = r. <sup>8</sup>Verneuilianus, [-lanus] D'O. crét. I, 329, t. 98, f. 3-5=f'. **Vernoni** Bean, Phill. Y. I, 167, t. 5, f. 19 = n<sup>4</sup>. 10 verrucosus d'O. crét. I, 191, t. 58, f. 1-3 = q. (ad famil. 10. relatus a Qu., ad 9. a D'O.) 17versicostatus Michn. i. Mgéol. III, 101, t. 12, f. 10; D'O. crét. II, 273, t. 81, f. 1-3 = r. vertebralis So. v. Ammonites cordatus So. = n45. vespertinus Mort. cret. 40, t. 17, f.  $1 = M^2 f$ . <sup>12</sup>Vibrayeanus D'O. crét. I, 322, t. 96. f.  $1-3 = \Gamma^1$ . 18 virgatus Bu. pétrif. . . . t. . . . f. 1; Russl. 590; D'O. i. MVK. Russ. II, 426, t. 31, f,  $6-12 = n^4$ . MACQUART Reise (1790) 590. Ammonites polyplocus Fisch. i. Bull. Mosc. ("revue"). vittatus YaB. Yorksh. . . ; PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 1 = m. vittiger Kon, v. Ammonites vittiger Phill. = d. vulgaris Boblaye . . .  $= n^3$ . Walcotti So. v. Ammonites bifrons Brug. = me2. **Wapperi** v. Mons v. Nautilus (Aganides) zigzag = t. Wengensis [genensis] KLL ost. 120, t. 6. f. 11 = h. Williamsoni PHILL, v. Ammonites Braikenridgei So. = n2. Woodwardi MART. v. Porcellia Woodwardi = cd. 8 Woolgari Mant. Suss. 197, t. 21, f 16, 22, t. 22, f, 7; So. mc. VI, 25, t. 587, f. 1; D'O. crét. I, 352, t. 108, f. 1-3 = r. (ad fam. 13. referendus, t. Bu.) **zigzag** D'O. jur. I, 390, t. 129, f.  $9-11 = n^2$ . ziphius Hehl v. Ammonites armatus So. =  $m\beta$ . Zuppani [?] Car, bianc. 11, t. 2, f. 1 = N? an Q? MERCATI metallot. 310, f. 4, 4. 4 [cfr. Am. Tatricus].

n. sp. t. Qu. Petrfk. 79 = m. Ammonites Bucklandi Ziet. Württ. (pars) t. 2, f. 3, 4. AMMONOCERAS Lg. 1822 (hist. VII, 644) et Requien = Ammonitae fragmenta et Toxoceras r'O. gigantea Req. v. Toxoceras Requienanum p'O. = q.

AMMONOCERATITES Lk. 1811 (Extr. d'un cours, et 1822 in

hist. VII, 644) = Ammonoceras.

compressa [-sus] Lk. hist. VII, 645 = ? . . . .

glossoidea [-deus] Lk. v. Ammonites fimbriatus So. = m.

AMOMOCARPUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plantar. Scitaminear. foss. gen.; - Pag. 37.

depressum BRGN. Prodr. 137. G.

AMPEDUS MEGRL. 1833 (i. Dej. Cat. b): Colcopter, Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 629.

Seyfriedi Heer Ön... t.4, f.2 = v.

AMPHERISTUS König . . (ic. sect.): Teleost. Ctenoid. (Gad.) g. foss.; — Pag. 674.

Toliapicus Kön. ic. sect. f. 190; Ac. Poiss. V, II, 142, I, XLIX = t.

ANIPHIDESMA Lκ. (hist. V, 489): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. (Vocabulum ex ἀμφὶ et δέσμα compositum est neutrale; primus tamen auctor Lamarck secundum leges Linnaeanas id adjectivo sensu feminino genere adoptavit; inde regulae et prioritatis jura servanda sunt.) — Pag. 332.

aequale [-lis] SAY . . . CONR. i. SILL. JOHEN. XLI, 344 = M2uz?

album Flem. v. Ligula alba Nyst = uz.

**axiniformis** Portl. rept. 439, t. 36, f. 6 = d.

Boysii (LK.) Riss. v. Ligula alba Nyst = uz. carbonaria Portl. repl. 438, t. 36, f. 8 = e.

Venus carbonaria So. 1840 i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 2c. explic.

carinata Conr. . . i. Mort. app.  $3 = M^2u$ .

compressum [-sa] DuKo. ool. 19, t. 1, f. 4 = m.

‡ congener Phill. Y. I, 158 = n?

constricta Cons. . . . 1834 i. Mort. app. 3; i. Sill. Journ. XLI, 347, t. 2, f. 15 = M<sup>2</sup>u.

4

-

Ł

4

decurtatum Phill. v. Pleuromya decurtata Ag. = n. decurtatum (Phill.) Mü. v. Pleuromya tenuistria Ag.

decussatum [-ta] Bean i. Mag. nath. 1839; ...  $59 = n^3$ .

deltoidea Portl. rept. 439, t. 36, f. 7 = d. cfr. Cypricardia deltoidea Phill. ?

‡ depressa Portl. rept. 439 = d.

donaciforme Phill. (? Gf.) v. Gresslyia donaciformis Ac. = n.

donaciforme (Phill.) Ziet. v. Nucula lobata = n. donaciforme (Phill.) Fisch. v. Lyonsia Alduini d'O. = n.

donacilla Lk. = Donacilla gen. = Mesodesma donacilla Dsh. = wz.

donacina Voltz v. Pleuromya donacina et Pl. Voltzi Ac. = 0.
† elliptica Andrz. i. litt.; Dsu. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
ellipticum [-ca] KoDu. ool. 19, t. 1, f. 3 = m [non Brod. = z].

elongatum Mü., Braun v. Pleuromya elongata = n², o.

? hinns So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 12 c. explic.  $= S^3n$ . inaequale [-lis] Say... Conr. i. Sill. Journ, XXVIII, 110  $= M^2$ , wz.

lactea Lk. v. Lucina amphidesmoides Dsh. = uz.

lamellosa Cong. . . . i. Mort. app.  $3 = \mathbf{M}^2$ ,  $\mathbf{u}$ .

limosa Cons...i. Mort. app.  $8 = M^2$ , t. lucinalis Lk. v. Lucina lactea Lk. = wz.

? Iunulata Keys. Beob. 258, t. 10, f. 16 = G.

minutum [-ta] So. i. Geol. tr. b, III. 420, t. 39, f. 5 = u.

myoides Mu., Braun v. Pleuromya Alduini = m.

nuculoides Conr. . . . . 1834 i. Mort. app. 3; i. Sill. Journ. XLI, 347 = M<sup>2</sup>, u.

? ovale [-lis] So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 11, c. expl. = \$3n.

ovata Dsh. i. Mor. 89, t. 20. f. 6—8 = w. † Phillipsii [-si] Mü., Braun Bair. 58 = m.

physoides Lk. v. Kellia suborbicularis Turt. = wz.

† plicatum Mü., Braun Bair. 58 = n.

prismaticum [.ca] FLEM. brit. anim. 432; TURT. brit. biv. . . . t. 5,

21

1

f. 3; Morrs. cat. 77 = uz. pristina Vern. i, MVK. Russ, II, 300, t. 20, f. 5 = d.

profunda Cong. i. Mort. app. 8 = M, t.

protexta Conr. 1841 i. Sill. Journ. XLI, 344, 347 = M2u.

recurvum Phill., Mü. v. Pleuromya recurva Ag. bis = n.

recurvum (PHILL.) ZIET, v. Pleuromva tenuistria Ac.

recurva (PHILL.) Bu. v. Lyonsia Alduini D'O. = n.

rotundatum Phill. v. Gresslyia rotundata et Pleuromya rotundata  $A_{G} = \mathbf{n}$ 

securiforme Phill, v. Pleuromya securiformis Ac. = n3.

securiforme Pusch v. Corimya securiformis Ac. = n.

subobliqua Cong. i. Sill. Journ. XLI, 344 = M2u, z?.

subovata Sav 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 = M2, u.

subtrigona Dsn. i. Mor. 89, t. 20, f. 3-5 = w. tellinella Conr. . . . i. Mort. app.  $8 = M^2$ , t.

? tenuistriatum [-ta] So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 7 = r. transversum [-sa] SAY . . . , CONR, i. SILL. Journ. XXVIII, 110 =

AMPHIDETUS Ac. 1836 (Neuchat. I, 184): Echinid. foss. et viv. g.; - Pag. 202.

Goldfussii [-si] Ac. i. Neuch, I, 184.

MI 2WZ.

Spatangus acuarius Gr. Ptfk. I, 154, t. 48, f. 1 (non Lk.).

Virginianus Forb. i. Quartj. 1845, 452. Amphideti sp. Wood, Morks, cat. 47.

AMPHIDISCUS EB. (Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1842, 339, 1846, 100): Tethyarum et Spongillarum quaedam particulae fossiles siliceae; - Pag. 87.

anchora EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 89.

Spongilithis anchora mexicana antea.

armatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1845, 139.

brevis Es. i. Berlin. Monatsb. 1846, 100, e Spongilla crinaceo.

clavatus Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 72, 89.

Martii [? Martius] Eb. i. Berlin. Monatsb. 1839, 127, 1840, 201, 1842, 339.

naucrates Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 66, 88.

rotula Eg. i. Berlin, Monatsb. 1839, 31, 127, 1840, 201, 1844, 341.

AMPHION PAND, 1830 (Russl. 139): Palaead, gen. foss. < Calymene Bron. 1822. - Pag. 565.

frontilobus PAND. v. Calymene Fischeri Vern. = ab. Fischeri Eichw.

gelasinosus Porte. v. Cheirurus planospinosus = ab.

multisegmentatus Portl. v. Encrinurus multisegmentatus Emma.

odontocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a?-c?? pseudo-articulatus Porti. rept. 291, t. 3, f. 5, t. 24, f. 1 = a? b?. num Encrinuri sp.?

AMPHIOPE, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 17); - Pag. 196.

bioculata Ag. cat. 6; Monogr. II, 73, t. 11, f. 1-5.

Scutella bioculata DesM. ech. 232.

bifora AL. BRGN. theor. d. terr. p. 12; Dict. LIV . . .

perspicillata Ag. cat. 6, Monogr. II, 74, t. 11, f. 6-10.

AMPHISTEGINA D'O. 1826 (tabl. 138): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. - Pag. 125.

Fleuriausi D'O. tabl. 138.

Amphistegina)

Hauerii [-ri] p'O. i. Jb. 1839, 429. mammillata p'O. i. Jb. 1839, 429. vulgaris p'O. tabl. 139, mod.

**AMPHISTHUM** Ac. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 44): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 677.

paradoxum Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss, V, I, 44, t. 13 =  $\tau$ .

AMPHISYLE 1745 Klein (Pisc.; Cuv. regn.; Ag. Poiss. IV, 13, 274): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 677.

longirostris Ag. i. Jb. 1835, 302: Poiss. IV, 13, 275, t. 63, f.  $2 = \tau$ . Centriscus velitaris (Pall.) Volta Itt. 259, t. 63, f. 2.

1

-

13

1

, longirostris BLv. Ichth. 35; Fische 89.

AMPHORA Eb. 1838 (Infusor.): Polygastr, g. viv. et foss.; — Pag. 104.

angusta Eb. i. Berlin. Monatsb. 1845...

hyalina Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204, 1844, 255 (Amer. . . . . t. 3, f. 1, 42).

Libyca Er. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204; 1842, 338; 1844, 191, 255.

AMPHIARCTOS BLV.: Mamm. foss. g. = Agriotherium WAGN. Sivalensis BLV. = Agriotherium Sivalense WAGN. M.

AMPHIBOLIS Agd. 1823: Plantar, Najad. foss. gen. septentrionalis Agdh. = Zosterites Agardhanus Bron. G.

**AMPHICYON** Lart.: Mam. foss. g. — Pag. 721. dominans Myr. i. Jb. 1843, 388.

Klipstelni Myr.

major Blv. Ostéogr., Suburs. 78, t. 14, 15.

Canie giganteus Cov. oss. IV, 466, t. 31, f. 20, 21.

? minor BLv. Ostéogr., Suburs. 91, t. 16. M.

AMPHIDONTE Fisch. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 32) = Exogyra SAY 1819; - Pag. 245.

aquila Pusch v. Exogyra sinuata (aquila).
auricularis Pusch v. Exogyra auricularis.

**Blainvillii** [-lei] Fisch, i, Bull. Mosc. 1829, I, 32, t, 1, f, 5; Рисси Роl. 39 = f.

columba Pusch v. Exogyra columba. conica Pusch v. Exogyra conica.

cornu-arietis Pusch v. Exogyra cornu-arietis.

crassa Pusch Pol. 39, t. 5, f. 3 = f.

haliotoidea Pusch v. Exogyra haliotoidea. Humboldtii Fisch. v. Exogyra laevigata So.

undata Pusch v. Exogyra undata.

AMPHIENTOMON [-mum] PB. 1845 (i. Bernt. Bernst. I, 57): Neuropt. Trichopt. g. foss.; - Pag. 612.

† sp. PB. l. c. =  $v^1$ .

AMPHIGONUS AG. = Amphitherium Prevosti Ow. M.

AMPHIPENTAS EB. (i. Berlin. Monatsb. 1840, 205). Polygastr. Pentacrinus EB. = v (i. Berlin. Monatsb. 1840, 205). Polygastr. g. foss.; — Pag. 91.

AMPHIPHORA Es.: Polygast. g. foss. (Berlin. Monatsb. 1841, 143);—Pag. 104.

navicularis Es. ib.

**AMPHITETRAS** E.B. (i. Berlin, Monatsb. 1840, 177 > Br. Collect. 142): Polygastr. g.: — Pag. 91.

antediluviana EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 177, 1845, 56.

? parallela Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 205.

AMPHITHERIUM Ow.: Mammal foss. g.; — Pag. 723. Broderipii [-pi] Ow. Brit. Mam. 58, f. 19.

Thylacotherium Broderipii Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 47,

Bucklandi = Phascolotherium Bucklandi Ow.

Prevostii [-ti] Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 47, t. 5, 6; - Brit. Mam. 29, f. 15-17.

Didelphis Prevostii Cuv. oss. V, 11, 349. Amphigonus Ag. i. Buckt. Geol. a. Miner. II, 3.

Thylacotherium Prevostii VALENC. i. Compt. rend. 1838, Sept.

Heterotherium Br.v. i. Compt. rend. 1838, Aug. 402 (pars),

AMPHITHERIUM Br.v. = Amphitherium Ow. et Phascolotherium Ow. MI.

AMPHITOITES DESMAR.: Plant. Najad. foss. gen. = Caulinites. Parisiensis Desmar, = Caulinites Parisiensis Bron.

AMPHITRAGULUS (Pom.?): Mam. foss. g.; - Pag. 711. sp. (Pom.?) 1846 i. Bull. géolog. III . . . .

AMPHOTIS ERICHS. 1834 (i. GERM. Zeitschr. IV, . .): Coleopter. Clavicorn, q. viv. et foss.; - Pag. 626.

bella Heer On...t. 7, f.  $22 = \mathbf{v} (Radoboj)$ .

AMPLEXUS, primum Cephalopod. Sow., tunc Anthozoor. g. foss. PHILL. - num Cyathophylla destructa? an Petraiae affinis? - Pag. 166.

arundinaceus Lonso, i. Strzelecki New-Southwales.

coralloides Sow. mc. I, 165, t. 72; Michn. zooph. 256, t. 59, f. 6 (non Roe.).

Amplexus Sowerbyi Phill. Y. II, 203, t. 2, f. 24. Cyathophyllum amplexus Mü. coll. . . . ; Bair. 9. coralloides (So.) Rog. v. Amplexus sp. nov.

† decoratus Eichw. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 108.

flexuosus CAT. v. Hippurites organisans.

nodulosus Phill. Palaeoz, foss. 8.

ornatus Eichw. i. Jb. 1840, 623.

serpuloides Kon, carb. 28, t. B, f. 7, 8.

Sowerbyi Phill. v. Amplexus coralloides.

spinosus Kon. carb. 28, t. C, f. 1. tortuosus Phill. Palaeoz. 8, t. 3, f. 8,

sp. nov. SANDB. i. Jb. 1845, 434.

A. coralloides (So.) Ros. Harz 4, t. 12, f. 6.

AMPULLACERA Quoy et GAYIM. (DSH. i. LK. hist. b, VII, 538): Gasterop. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 432.

tabulata Kon. carb. 488, t. 42, f. 4 = d.

Natica tabulata Phil. Y. II, 225, t. 14, f. 29.

AMPULLARIA Lk. 1799 (prodr. et 1801 syst. 93): Gasteropod, Ctenobranch. gen. viv. et foss., nunc exclusis spp. marinis (Globulus, Naticae spp. etc.) emendatum, lacustre; - Pag. 375, 432.

acuminata Lk. v. Natica acuminata Br.

acuta Lk. v. Globulus acutus So. = t.

ambulaerum So. v. Globulus ambulaerum Morrs. = t. angustata Grat. v. Natica angustata = u.

# antiqua Riss. mér. IV, 152 = w.

**bulimoides** Dsh., Lrym. v. Natica bulimoides  $p'0. = q^1$ . canaliculata Lk. i. Ann. mus. [non hist.] v. Natica canaliculata Dsu.

0 canaliculata 1822 MANT. Suss. 87, t. 19, f. 13 = r. canaliculata So. 1836 v. Natica gaultina D'O. = qr. canalifera Lk. v. Natica canaliculata DsH. = t.

```
Ampullaria)
  cochlearia BRGN. v. Natica cochlearia BR. = t.
  compressa (Lk.?) Bast. v. Natica compressa Br. et N. globosa
         GRAT. = u1, 2,
o conica Lk. i. Ann. mus. V, 30; Dsh. tert. II, 140, t. 17, f. 7, 8 = t.
    = Naticae an Globuli sp.?.
† conica (Dsh.) Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 100 = s; ? Schlth.
         Verz. 44 (non Lk. hist.).
    non hujus generis.
  Cornucliana Dsu, v. Natica Cornuclana D'O. = q.
  crassatina Lk. v. Natica crassatina Bk. = t.
  crassatina Lk. var. \beta Grat. v. Naticae sp. = u.
† deformis Defr. 1820 i. Dict. XX, 448 = t.
     Naticae an Globuli sp.?
  depressa Lr. v. Globulus depressus Morrs, = t.
‡ depressa Riss. mér. IV, 152 = w.
     an Naticae sp.?
† depressa Schlth. Verz. 44 = f.
     non hujus generis.
  elongata Ben. v. Buccinum naticoides So. = o.
  excavata Lk. v. Natica epiglottina Lk. = t.
  Faujasii [-si] Serr, tert. 100, 187 = v.
     Ampullariae sp. FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, 323, t. 19, f. 1-6.
  ferruginea Grat. v. Natica ferruginea Grat. = t, u1.
   Galloprovincialis Mathn. cat. 226, t. 38, f. 2, 3 = u.
0 gigantea GAL. Brab. 144, t. 4, f. 14 = t.
     an = Natica hybrida Dsh. (Nyst Belg. 407).
  gigas Stromb. v. Natica gigas = o.
† globositica Schlth. Verz. 44 = w.
     an Naticae sp. quaedam?
† globulosa DFR, 1820 i. Dict. XX, 447 = t.
   helicoides So. v. Euomphalus helicoides Kon. = d.
   hybrida Lk. v. Natica hybrida Dsh. = tii.
† imperforata DfR. 1820 i. Dict. XX, 448 = t.
     an Naticae quaedam sp. ?
 † incisa Schlth, Verz. 44 = t.
   laevigata Dsn., Leym. v. Natica rotundata D'O. = q.
   maxima Grat. v. Natica maxima Grat. = u.
 ? minuta Serr. tert. 100 == v.
† mutabilis Nyst i. Bull, Brux, 1842, IX, 1, 446 = t.
     (sp. serius ab autore omissa; forte = Globulus acutus.)
   nobilis So. v. Globulus nobilis Morrs. = d.
   obesa Bron. v. Ampullaria obesa Br. = t.
 o Oceani Gr. Petrf. III, 114, t. 198, f. 18 = c.
     Globuli sp.
 † ovalis WRIGHT, WEAV, i. Geol. tr. b. V. 22 = d.
   parvula Grat. v. Natica parvula Grat. = u1.
   patula Lk. v. Globulus parvulus Morrs. = t.
   perusta Dfr. Bren. v. Natica perusta Br. = t.
pleurotomoides Wissm v. Natica pleurotomoides Wissm. = h.
 o ponderosa Dsh. tert. II, 140, t. 17, f. 13, 14; Grat. atl. t. 7, f. 2, 3, 5,
     var. minor: Natica striatula DSH. . . . GRAT. l. c. f. 3, 5.
 o Ponti Gr. Petrfk. III, 114, t. 198, f. 17 = c.
     Globuli sp.
   proboscidea Math. cat. 225, t. 37, f. 25, 26 = u.
 0 рудиаса Lk. i. Ann. mus. V, 30, VIII, t. 61, f. 6; Dsн. tert. II, 141,
          t. 17, f. 15, 16 = t.
```

Globuli sp.

Sanctue-crucis Wissm. v. Natica Sanctae-crucis Wissm. = h.

0 scalariformis Dsн. tert. II, 138, t. 16, f. 8, 9 = t.

Globuli an Naticae sp.

o scalaris Belld. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 164, t. 8, f. 11, 12=u. sigaretina Lk. v. Globulus sigaretinus = t. spirata Lk. v. Natica spirata Br. = t.

0 spirata Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI. 349, t. 2, f. 17 = w.

† subconica Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 100 = v. subdepressa Grat. v. Natica subdepressa Grat. = u1.

0 \*ubspirata Rog. ool. II, 44, t. 20, f. 19 = n.

Globuli sp.

† sulcata Boas. 1821, i. Mem. tor. XXVI, 349 = u.

‡ sulcata Riss. mér. IV, 152 = w.

\* Vericana Schlth, Verz. 44 = t?

Vulcani Bron. v. Natica Vulcani Br. = t.

Willemetii [-ti] Dsh. v. Globulus Willemeti Morrs. = tii,

AMPULLINA ? BLv. 1824 (i. Dict. XXXII, 235); Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv.

AMPYX DALM. 1826 (Pal. 53): Asaphi subgenus. 8. sectio, posteu genus: - Pag. 571.

Austini Portl. v. Asaphus mammillatus Sars = a? b?.

baccatus Portl. rept. 262, t. 3, f. 11 = a? b?.

?incertus Dslgch. i. Mem. Calvad. II, 316, t. 20, f. 5. = c.

mammillatus Sars i. Isis 1835, 335, t. 8, f. 4 [excl. pygid.] > Jb. 1836, 464; Burm. Tril. 128 = a? b?.

Trilobites mammillatus Boeck > Jb. 1841, 728. Ampyx Austini Portl. rept. 261, t. 1b, f. 1, 2 = a b.

nasutus Dalm., Burm. Tril. 128 = a.

Asaphus (Ampyx) nusutus DALM. Pal. 54, t. 5, f. 3.

Trilobites nasutus Boeck > Jb. 1841, 728.

pachyrrhinus Dalm. v. Lichas pachyrrhinus Beyr. = b.

\* Portlocki BARR. Tril. 9 = a2.

rostratus Sars i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 3 > Jb. 1836, 463; Burm. Tril. 128 =**b**.

Trilobites rostratus Boeck > Jb. 1841, 728. Sarsii [-si] Portl. rept. 260, t. 1, f. 9, 10 = a? b?. sp. Sars v. Trinucleus fimbriatus Murch. = a.

AMYXODON CAUTL. FALC.: Mamm. foss. g.; - Pag. 721. Sivalensis Cautl. Falc. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr.

ANABATHRA WITH .: Plant. Stigmariearum foss. gen. = Stigmaria BRGN.

pulcherrima With. = Stigmaria fuccides Bren.

ANACHOROPTERIS CORDA 1846 (Beitr, 86): Filic. foss. gen.: -Pag. 62.

pulchra Corda Beitr. 86, t. 56.

rotundata Corda Beitr. 87, t. 54, f. 7-9.

ANANCHYTES, Echinid. foss. g. Lk. 1816 (hist. III) et sensu strict. Ag. cat. 15; - Pag. 203.

analis Roe. Kr. 35, t. 6, f. 18.

bicordata Lk. v. Disaster bicordatus et D. ellipticus.

carinata Lk. v. Holaster suborbicularis.

carinata EDW. i. LK. v. Disaster carinatus.

carinatus Der. v. Ananchytes conoideus. carinatus Risso v. Echinolampas Francei. Ananchytes)

cinctus Mort. v. Holaster cinctum.

concava CATUL. v. A. corculum.

conica Ac. cat. 2, ect. M1.

conoidea Gr. Petref. I, 145, t. 44, f. 2; Portl. rept. t. 18, f. 1. ? A. carinatus DfR. 1816 i. Dict. II. suppl. 41 (non Lk.).

cor-avium Lk. v. Spatangus cor-avium.

corculum Gr. Petrf. I, 147, t. 45, f. 2; DESM. ech. 376.

?A. concava CAT. zool. foss. 222, t, 4, f. An.

cordata Lk. v. Micraster cordatus.

cordata Grat. v. Micraster cor-anguinum,

crassissima Ac. cat. 2, cet. P93.

cruciferus Mort, r. Nucleolites cr.

depressus Eichw. zool. I, 229, t. 3, f. 11.

elliptica Lk. v. Disaster e. Ag.

fimbriatus Mort. syn. 78, t. 3, f. 20: i. Sillim. Journ. XVIII, 245, t. 3, f. 9: DESM. ech. 376.

gibba Lk. v. A. striata Lk.

? globosa Cat. 2001. 221, t. . . 2, f. Ff (sp. omnino incerta).

hemisphaerica Bron, i. Cuv. oss. II, 605, t. 5, f. 8: Ac. i. Neuch. I, 183. Echinus scutatus L. Gm. 3184.

A. sulcatus Gr. Petrf. I, 146, t. 45, f. 1 (nucleus tantum) d, e.

A. pustulosa Bren. i. Cuv. oss. II, 251 (non LR.).

† Intumescens Phill. Y. I, 157 (nom.).

latissima Roe. Kr. 35, t. 6, f. 17.

minor BLv. v. A. ovata.

obliqua Nilss., His. v. A. ovata. ovata Lr. syst. 348: hist. III, 25; Bren. i. Cuv. oss. II, 251, 605, t.5, f. 7; Gr. Petrf. I, 145, t. 44, f. 1; Ac. i. Neuch. I, 183.

1

Echinus ovata L. Gm. 3185.

Echinocorytes o. Leske i. Klein ech. 178, t. 53, f. 3.

Echinocorys o. MANT. i. Geol, tr. b, III, 201.

scut at us Park, rem. III, 21, t.2, f.4; Mant, Suss. 191. Echinites ursinus Schlth. i. Jb. 1813, 110 (Knorr II, I, t. Lia, f.4). scutatus major Schlith. Petrfk. I, 309 (ead. fig.).

Echinus minor var. e L. Gm.3186.

Echinocorytes minor Leske i. Klein ech. 138, t, 16, f. CD.

A. obliqua Nils., His. tabl. 24; Boué mém. géol. Í, 316. A. minor Bl.v. i. Dict. LX, 187.

Echinus pustulosus L. Gm. 3185.

Echinocorys p. Leske i. Klein ech. 108, t. 16, f. A, B. Ananchytes p. Le. hist. III, 25; Ac. i. Neuch. I, 183 (non Begn.). (nucleus) Echinites pustulosus Schlth. Petrfk. I, 321 (non III,81).

A. semiglobus Lk. hist. III, 25; DesM. ech. 374.

perconicus HAG. i. Jb. 1840, 653,

pillula Lk. v. Spatangus p.

pyramidatus Portl. rept. 355.

quadriradiata Leske: sp. quaedam monstrosa.

rotundatus Risso v. Holaster subglobosus.

semiglobus LR. v. A. ovata.

spatangiformis Rog. Kr. 35, t. 6, f. 19.

spatangus Lk. v. Micraster cor-anguinum. ? stella Riss. mér. V. 283, f. 39 = y?

striata Lk. hist. III, 25; Gr. Petrfk. I, 146, t. 44, f. 3; DESM. ech. 370. var.: A. gibba Lk. hist. III, 25; Ag. i. Neuch. I, 183; " ? Echinites scutatus minor Schlith. Petrfk. I, 310.

sulcatus Gr. v. A. hemisphaerica et A. tuberculata.

tuberculatus DfR. 1816 i. Dict. II, suppl. 41. A. sulcatus Gr. Petrt. I, 146, t, 41, f. 1 (testa) a, b, c.

ANARRHICHAS L., Pisc. gen. viv. tupus (L.) Deluc . . . . v. Sphaerodus oculus-serpentis Ag.

danarthrocanna Gö. 1845: Equisetac. foss. gen. deliquescens Gö. i. Tchih, voy. t. 25, f. 1,2.

ANAS Myr., Av. gen.; - Pag. 696.

? sponsa Lin.; - Buckl. reliq. t. 11, f. 28, 29.

?tadorna Lin.: - Wagner i. Münch. Abh. X, 778, t. 2, f. 49-51.

ANASPIS GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Trachelid. g. viv. et foss.; - Pag. 623.

† spp. 18 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

ANASTER, Echinid. foss. g. Sism. 1841 (i. Mem. Tor. IV) > Fibularia. Studeri Sism. v. Fibularia Studeri,

ANATUFA Brug. 1789 (i. Encycl. méth. I.) LE., Hön., Roe, etc., vidr. Anatifera rectius.

ANATIFERA LISTER 1685 (hist, conch.) et sensu systematico: GRAY, Steenstr.: Cirriped. gen. viv. et foss. = Anatifa Brug., Lk., Hön., Roe. = Pentalasmis Leach, Pentalepas Blv. pars.; - Pag. 556.

† cancellata Hön. i. Jb. 1831, 155 = w

convexa Roe. v. Aptychus cretaceus Mü. = f.

eretae Steenstr. [nov. gen.] > Jb. 1843, 863, 864 = f.

Nilssoni Steenstr. > Jb. 1843, 864 = f.

Belemnites mammillatus, maxilla, NILSS. Petrif. Succ.t. 2, f. 1, 2. turgida Steenstr. > Jb. 1843, 864 = f.

ANATINA Lk. 1809 (Phil. zool., et 1818 hist. V, 462, excll. Periplomatis et Neaerae spp.): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Rhynchomya Ag. (olim), Cercomya Ag. et Platymya Ag. (Moll. H.xvn), quae tamen genera licet characteribus debilibus distincta, separata servavimus): - non Anatina Schumach., Brown etc. - Pag. 336.

Agassizi D'O. v. Platymya rostrata Ag. = q.

antiqua Conr. . . . i. Mort. app.  $3 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ . antiqua D'O. v. Cercomya antiqua Ag. = n.

Astieriana [-rana] D'O. crét. III, 374, t. 370, f. 4, 5 = q.

brevis p'0. crét. III, 370 = n.

Mactromoya brevis Ac. moll. II, xvII, t. 9b, f. 5-9.

Carteroni D'O. crét. III, 375, t. 371, f. 1, 2 = q. Claibornensis Lea contrib. 40, t. 1, f. 8 =  $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Columbiana d'O. v. Periploma Columbianum d'O.  $= M^3 q$ .

corbuliformis d'O. v. Corimya corbuloides Ac. = n.

Cornueliana [-lana] D'O. crét. III, 372, t. 369, f. 3, 4 = q.

crispata Scacchi v. Corbula crispata Phil. dilatata p'O. v. Platymya dilatata Ag. = q.

hiantula p'O. v. Platymya hiantula Ac. = q

incerta D'O. v. Corimya Studeri Ac, = o.

inflata D'O. v. Cercomya inflata Ag. = o.

lata D'O. v. Corimya depressa Ac. = o.

lanceolata Gein. Petrfk. I, 410; Reuss Krform. H. 18 = r. Corbula lanceolata 1843 GEIN. Kr. II, 12, t.2, f. 3.

longirostsis Lk. v. Neaera cuspidata Forb. = w z.

Marullensis [Marolles-ensis] p'O. crét. III. 376, t. 371, f. 3, 4 = q.

oblonga Phil. Sic. I, 8, t.1, f.4 = w.

pinguis of O. v. Cercomya pinguis Ac. = n.

Robinaldina D'O. v. Cercomya Robineauina Ac. = q.

plana b'0. v. Cercomya plana Ac. = n. ? nusilla Phil. Sic. I, 9, 1, 2, f. 5 = w.

Anatina)

rostrata D'O. v. Platymya rostrata = q. Royana [Royan-ia] D'O. crét. III, 377, t 371, f. 5, 6 = f. siliqua D'O. v. Cercomya siliqua Ag. = n. solenoides p'O. crét. III, 370 = q. Pholadomya sulcata Dsh., Leym, i. Mgéol. IV, 341, V, 3, t. 3,  $f. 5 = q^1.$ spathulata D'O. v. Cercomya spathulata Ac. = o. striata p'O. v. Cercomya striata Ac. = o. subsimilis D'O. crét. III, 373, t. 370, f. 1-3 = q. † sulcata (BLv.) Hön. i. Jb. 1830, 237 = d. tenuis D'O. crét. III, 370 = q. Mactromya tenuis Ac. moll, II, xvII et 193, t. 9b, f. 1-4. undulata Morrs. v. Cercomya undulata Ac. = n. ANAULAX DE ROISSY 1806 (i. BUFF. Moll. V . .) pro Ancilla, serius Ancillaria LK. buccinoides Roissy r. Ancillaria buccinoides Lk. = t u, canalifera canalifera Lk. = t-z. 22 22 22 olivula olivula Lr. = t. 99 ANAULUS EB. (i. Berlin, Monath. 1844, 197): Polygastr. g viv. et foss.; - Pag. 103. Campylodiscus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265. ANCHITHERIUM MYR,: Mam. foss. gen.: - Pag. 706. Ezquerrae Myr. i. Jr. 1844, 298 (1840, t. 7b, f. 1, 2). ANCHOMENUS BONELLI 1813 (i. Memor. Torin.); Coleopter. Carabid, g. viv. et foss .; - Pag. 632. orphanus Heer On. . . t. 1, f. 4 = v. ANCILLA Lk. 1801 (syst.), serius Ancillaria Lk. (1810). aveniformis So. v. Oliva aveniformis Moras. = t. buccinoides Lk. v. Ancillaria buccinoides Lk. = t u. buccinoides Webst. v. Melanopsis praerosa Dsh. = t z. † callosa Dfr., Brgn. i. Cuv. oss. foss. II, 425 = t. canalifera Lk. v. Ancillaria canalifera Lk. = t-z. conflata Boué glandiformis Lk. = u w. glandiformis So. v. Ancillaria glandiformis Lk. = u w. " = u w. inflata Bors. 11 22 olivula Lk. olivula Lk. = t. buccinoides LE. var. = t u. subulata So. canalifera Lk. = t u z. turritellata So. ANCILLARIA Lk. 1810 (i. Ann. mus. XVI. . .): Gasteropod. Ctenobranch, gen. viv. et foss .: antea Ancilla Lk. 1801 (syst.): Ancillus Montf. 1810 (II, 382); Anaulax Roissy 1806 (i. Buff. conch. V); unde male Anolax Bron. 1823 (trapp. 63); Olivula Conr. 1832; Monoptygma Lea (1833) pars; - Pag. 480. altilis 1832 Conn. foss. shells 24, t. 10, f. 2 = M2t. Anolax gigantea 1833, Les contrib. 180, t. 6, f. 193. anomala Kefst. v. Ancillaria glandiformis Lk. = u. Duccinoides Lk. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393. f. 1); Dsu. tert. II, 730, t.97, f. 11-14; MICHT. i. Jb. 1846. 56 = t u w. Ancilla buccinoides Lk. i. Ann. mus. 1, 475; VI, t. 44, f. 5; Bors. i. Mem. Tor. XXV, 204. Anaulax buccinoides Roissy i. Buff. Moll. V, t. 56, f. 7.

Ancillus buccinoides Montf. conch. II, 383 c. ic.

Anolax buccinoides Grat. cat. 49 = u.

B Ancillaria subulata Lk. i, Ann. mus, XVI, 304 (Encycl, t. 393, f. 5); PHIL. tert. 62 = w.

Ancilla subulata So. mc. IV, 37, t. 333, f. 1-4.

Ancillarites subulatus Krüg. Urw. II, 429.

bullata So. . .; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 22 = u2

Ancillaria cinnamomea Grat. tabl. no. 610.

canalifera L. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393, f. 3); Dsn. tert. II, 734, t 96, f. 14, 15; Bu. i. Bull. geol. 1836, VII, 157; Grat. Atl. I, t. 42, f. 19, 20 =  $\mathbb{E}^2 \mathbb{S}^2 \mathbf{t} \mathbf{u} \mathbf{z}$ .

Ancilla canalifera LK. i. Ann. mus. I, 475, VI, t. 44, f. 6. Anaulax canaliferus Roissy i. Buff. Moll. V, 433. Oliva canalifera LK. i. Ann. mus. XVI, 327; hist. VII, 439.

Ancilla turritellata So. mc. I, 226, t. 99, f. 1, 4. Oliva heteroclita DfR. i. Dict. XXXVI. 43.

? Oliva striata Swains, zool. illustr. b, II, t. 40, f. 2. cinnamomea Grat. v. Ancillaria bullata So = u2.

‡ conoidea Dsh. i. Encycl. II, 44 = u.

conus Andrz. v. Ancillaria glandiformis Lk. = u.

dubia (Encycl. meth. II, 43) DsH. tert. II, 734, t. 96, f. 3-5, 8, 9 = t.

elongata Dsh. v. Ancillaria obsoleta Holl = u.

glandiformis Lk. i. Ann. mus. XVI, 305 (Encycl. t, 393, f. 7); Phil. tert. 28,62 = u w z.

Cylindrit Schröt. Einleit. IV, t. 10, f. 4.

Ancilla glandiformis So. gen. sh. no. 3, f. 3.

Anolax Dfr. mss.

? Volutites buccinoides Schlth. Petifk. I, 123 [cfr. Ancillariab.]. anomalus

? anomalus " 122. ? Ancillaria anomala Kerst. Zeit. 1828, VIII, 20.

Ancilla inflata Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 204, t. 1, f. 7.

Anolax Brgn. trapp. 63, t. 4, f. 12 = u.

Ancillaria inflata BR. Konch. 51, t. 3, f. 21; GRAT. Atl. I, t. 42. f. 4, 5, 13, 14.

Ancillaria conus Andrz. i. Bull. Mosc. VI, t.11, f.1 (var. obtusa) = u. ? Ancilla conflata Boue, Mü. i. Jb. 1835, 444 (var. obtusa). Ancillaria coniformis Pusch Pol. 116, 187, t. 11, f. 1 (item).

glandiformis var. GRAT. v. Ancillaria olivula LR. = t, et A. obsoleta Holl = u.

glandina Dsn. tert. II, 731, t. 96, f. 1, 2 = t.

inflata Br., GRAT. v. Ancillaria glandiformis LK.

inflata Dsn. Encycl. meth. II, 44; tert. II, 732, t. 97, f. 15, 16; i. LYELL app. 40 = t u.

limneoides Conr. . . . † 1834 i. Mort. app.  $5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Monoptygma Alabamensis Lea contrib. 185, 186, t. 6, f. 201.

obsoleta Holl Petrfk. 259 = u w. ? Nyst Belg. 600, 653 == t.

Buccinum obsoletum Brocc. subap. 330, t. 5, f. 6 = w.

Anolax obsoletus Br. It. 15; PHIL. Sic. I, 237.

Ancillaria glandiformis var. Grat. Atl. 1, t. 42, f. 11, 12 = u.

β Ancillaria elongata 1830 Dsh. i. Encycl. II, 45 = u. olivula Lk. i. Ann. mus. XVI, 306 (Encycl. t. 393, f. 4); Dsh. tert. II, 735, t. 96, f. 6, 7, 10, 11 = t.

Ancilla olivula LR. i. Ann. mus. I, 475.

Anaulax olivula Roissy i. Buff. moll. V, 433.

Ancillaria glandiformis var. Grat. Atl. I, t. 42, f. 17, 18.

Ancillaria)

papyracea Grat. tabl. no. 609; Atl. I, t. 42, f. 21 =  $u^2$ .

 $plicata... = M^2 t.$ 

An olaw plicata Les contrib. 181, t. 6, f. 194. praetenuis Cons. . .. i. Mort. app.  $5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . scamba Cons. Foss. shells 25, t. 10, f.  $4 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Olivula staminea Cong. Foss. shells 25, t. 10, f. 5 = M2 t.

subglobosa Cong. Foss. shells 25, t. 10, f.  $3 = M^2 t$ . subulata Lk. v. Ancillaria buccinoides Lk. = t.

ANCILLARITES KRÜG. — Ancillariae fossiles.
subulatus KRÜG. v. Ancillaria buccinoides Lk. — t u.

ANCILLUS MONTF. 1810 (Conch. II, 382) pro Ancilla 8. Ancillaria Lk. (1801, 1810).

buccinoides Mr. v. Ancilla buccinoides Lk. = tu.

ANCISTROPHYLLUM Gö. 1841: Plant. Stigmariearum foss. g.;

— Pag. 27 [ubi Arcistrophyllum errore typ. legitur].

minutum Gö. mss.

stigmariaeforme Gö. Gattung. t. 17. G.

ANCYLOCEBAS D'O. 1839 (crét. I, 491), Ancylocerus King: Gasteropod. qen. fossile: — Pag. 521.

Nota. Vocabulum ex ἀγκυλός et κέρας compositum est neutrale, unde et neutralis terminatio adjectivis nominum specificorum, pro masculina υ ΟκΒΙΘΝΥΙ, danda erit.

annulatus D'O. v. A. Waltoni Morrs.

Beanii D'O. v. Crioceras Emerici Lev. = q.

brevis p'O. crét. I, 508, t. 127, f. 5-7.

Calloviensis Morrs. 1845 i. Ann. nath. XV, 32, t. 6, f. 3 = n4.

cinctus D'O. crét. 1, 502, t. 125, f. 1-4 = q.

costatus Morrs. 1845 i. Ann. nath. XV, 33, t. 6, f. 4 = n2.

dilatatus D'O. crét. I, 494, t. 121, f. 1, 2 = q.

**d'Orbignyanus** Mathn. cat. 265, t. 41, f. 1, 2 = q.

**Duvalianus** [-lanum] p'0. crét.  $\bar{I}$ , 590, t. 124 = q. **furcatus** p'0. crét.  $\bar{I}$ , 509, t. 127, f. 8-11 = q.

gigas D'O. crét. 1, 194 = q.

Hamites gigas So. mc. VI, 188, t. 593, f. 2.

Scaphites gigas So. i. geol. tr. b, V, 411, t. 34, f.2. ? Ammonites Caesareus Roe. ool. II, 49; Kr. 94.

grandis d'O. v. Scaphites grandis FORE. = q.
Hilsii " " = q.

Humboldtiana [-tanum] Fore. i. Quartj. 1845, 174 c. icone = M<sup>3</sup>q
(b'O., r Fore.).

Orthocera Humboldtiana Lea i. Amer. Trans. 1840, VII, 253, t. 8, f. 1.

intermedius D'O. crét. I, 494 = q et Specton-cl. (r1).

Hamites in termedius Phill. Y. I, t. 1, f. 22 [non So., ubi est Crioceratis sp. t. J. So. i geol. tr. b, V, 409].

Hamites capricornus Ros. Kr. 92, t. 14, f. 6.

Matheronianus [-nanum] p'O. crét. I, 497, t. 122 = q.

nodosus Car. bianc. 31, t. 6, f. 1; assent. Zigno = N.

Orbignyanus v. d'Orbygnianus. ?Phillipsii [-si] Morrs. cat. 176 = r¹.

Hamites Phillipsii Bean, Phill. Y. 169, t. 1, f. 30.

pulchellus p'O v. pulcherrimum.

pulcherrimus p'O. crét. I, 495, t. 121, f. 3-7 = q.

Ancylocer as pulchellus D'O, crét. I, 511 (err. typogr.).

Puzosianus [-sanum] D'O. crét, I, 506, t. 127, f. 1-4 = q.

Renauxianus [-xanum] , , , , , 499, t. 123 =  $\mathbf{q}$ . simplex  $\mathbf{p}$ 'O. crét. I, 503, t. 125, f. 5—8 =  $\mathbf{q}$ .

", ,, 504, t. 126 = q.

**Waltoni** Morrs. 1845 *i*. Ann. nath. XV, 33, t. 6, f. 5 =  $n^2$ .

? Hamites annulatus Dsn. 1830 i. Encycl. II, 183.

? Ancycloceras annulatus D'O. crét. I, 494; Morrs i. Ann. nath. XV, 34 (? DUB. i. Bull. geol. 1837, VII, 391 = q?).

ANCYCLOCERUS KING = Ancyclocerus p'O.

ANOXLOCHEIRA [-chira] Esch. 1829 (zool. Atl.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 630.

HEER Ön. t. 3, f. 6 = v. deleta

" f. 9 = v.gracilis 9.9 33

" f.5 = v.Heydeni 93 19

", f. 7 = v. rusticana 35 2.5

Seyfriedi " " " f. 8 = v. ? sp. Brod. i. Mag. nath. XI, 509 = m [serius omissa].

ANCYLUS MÜLL, 1776 (Zoolog, Dan, prodr.): Gasteropod, Hypobranch, gen. viv. et foss.; - Pag. 489.

acutus BR. v. Acmaca acuta BR. = w.

? compressus Nyst Belg. 460, t. 12, f. 16 = u.

[forte Acmaeae sp. ?]

deperditus Dsm. i. Bull. philom. 1814, Dec. p. 19; Zier. Württ, 49, t. 37, f. 4, 5; Klein i. Württ. Jahrh. 1846, 64, t. 1, f. 1 = u.

depressus Dsn. tert. II, 101, t, 10, f. 13 = t.

elegans So. mc. VI, 64, t.533, f. 1-5; DSH. i. LYELL app. 20 = t n?. Muviatilis MULL. zool. dan. . .; DRPD. moll. . . t. 2, f. 23, 24; BOUIL. cog. 137: Brown i. Ann. nath, VII, 428; Braun i. Deutsch. Naturfy. 1842,  $144 = \mathbf{u} \times \mathbf{z}$ .

Gussonii Costa v. Acmaea Gussonei n. = w z.

lacustris Müll. zool. dan. . .; DRPD. moll. t. 2, f. 25, 27; Morrs. cat. 138 = x z.

Patella lacustris (L.) Montg. brit. 464 = z; Schlth. Verz. 47 = x.

? marginatus Eichw. Lith. 214 = u.

[num Acmaeae sp.?].

Matheroni Boissy i. Mgéol. b, III, . . . . . . = t.

ANDRIANIA FR. BRAUN 1842 (i. Mü. Beitr. VI, 8): Plantar. Filicum foss. gen.; - Pag. 15.

Baruthina Braun i. Mü. Beitr. VI, 8, t. 10.

Pecopteris clathrata Mu. i. Jb. 1836, 515.

ANDRIAS TSCHUDI, Batrach. foss. gen.; - Pag. 683.

Scheuchzeri Tschudi (1839) Class, Batr. 22-61, 96, t. 3-5; Myr. Oning. 28, t. 8-10.

Homo diluvii testis et theoscopos Scheuchz. ΣΨΝΘΕΩ homo diluvii et OEOSKONOS; Beingerüst eines in der Sündfluth vertrunkenen Menschen, Tig. 1726, 40.

Salamandra gigantea Cuv. oss. V, 11, 431, t. 25, f. 2, 3, t. 26, f.1,2. Proteocordylus diluvii (Cuv.) Eichw. Zool. spec. III, 165 (1831). Palaeotriton Firz. 1838 i. Wien, Ann. II, 186.

Cryptobranchus primigenius v. D. Höv. i. Jb. 1838, 165. diluvii testis BR. Leth. II, 1166 (1838).

Hydrosalamandra primigenia | Leuck. i. Fron. Notitz. 1840, XIII, 19 prisca

ANDROGEUS KB. 1845 (Jb. 871): Arachnid. Pulmon. g. viv. et foss.; - Pag. 592.

Androgeus) † militaris KB. > Jb. 1845, 871 =  $\mathbf{v}^1$ .

† triqueter  $">" "=v^1$ .

ANENCHELUM BLv. 1818 (i. Dict. XXVII = Icht. 10; Fisch. 11; As. Poiss. V, I, 6, 66): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.

dorsale Ac. Poiss. V, 1, 6, 72, t. 36, f. 4, t.  $37^a$ , f. 1, 2 = r.

Glarisianum [-sanum] Bl. Icht. 10; Fisch. 11; Ag. Poiss. V, 1, 6, 70, t. 36, f. 1, 2 = r.

† longipenne Ac. Poiss. V, 1, 74 = r.

ANGUILLA THUNB., Cuv., Ag. (Poiss. V, I, 3, 15, II, 129, t. F, f. 2, t. H, f. 1): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 670.

† interspinalis Ac. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 15, II, 136 = \tau. latispina " " " " " " " " " " " " " " 133, t. 43, f.3 = \tau.

leptoptera " " " " " " " " " " " " " " 136 = τ.

Muraena conger (L.) Volta ltt. 106, t. 23, f. 3.

anguilla (L.) BLv. Icht. 56; Fische 138.

multiradiata Ag. Poiss. V, I, 15, II, 135, t. 29, f. 1 = u (Aix).

pachyura Ag. i. Jb. 1832, 137; Poiss. V, I, 15, II, 135, t. 29, f. 2 = v.

Muraena anguilla (L.) Karg i. Schwäb. Denkschr. I, 32.

wentralis Ac. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 15, II, 134, t. 43, f. 2, 3.

**ANGUISAURUS** Mü.: Saur. foss. gen.; — Pag. 692. bipes Mü. i, Jahrb. 1839, 677. M.

ANGULITHES MONTE. 1808 (Conch. I, 7) = Nautili spp. triangularis Mf. v. Nautilus triangularis (Mf.) =  $\Gamma^1$ .

ANISOMERA Meig. 1818 (Syst. Zweiflüg.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; — Pag. 597.

1

1

h

6

13

i

4

11

R

ı

6

13

11

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

**ANISOPUS** Meig. 1803 (*i.* Illig. Mag. etc.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 599.

‡ sp. SERR. tert. 231 = u (Aix).

ANISOPUS Ow. = Labyrinthodon (Anisopus) scutulatus Ow. M.

ANISOTOMA ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Taxicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 622.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

ANNA Riss. 1826 (mér. IV, 214): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss. a Murice aut Fuso vix distinctum; — Pag. 449.

Massena Riss. mér. IV, 214, f. 68 = w.

ANNULARIA STERNE. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Asterophyllit. foss. g.;

— Pag. 14.
brevifolia Bron. Prodr. 156.
carinata Gutb. i. Isis 1837, 436.
fertilis St. Fl. IV, 31, t. 54, f. 2.

filiformis Gutb. Gaea sax. 71. floribunda St. Fl. IV, 31.

longifolia Brgn. Prodr. 156. Bornia stellata Sr. Fl. IV, 28.

Casuarinites stellatus Schlin. Fl. Vorw. I, t. 4.

minuta BRGN. Prodr. 155. radiata St. Fl. IV, 31.

Asterophyllites radians BRGN. Classif. 35, t. 2, f. 7.

reflexa St. Fl. IV, 31, t. 19, f. 5. cfr. Asterophyllum Brardi Bron.

sphenophylloides Gutb. i. Isis 1837, 436; Ung. syn. 34.
Galium sphenophylloides Zenk. i. Jb. 1833, 398, t. 5, f. 6-9.

spinulosa Sr. Fl. IV, p. 31, t. 19, f. 4. G.

ANOBIUM FABR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; -- Pag. 627.

† app. 9 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.

ANODONTA Cuv. et Brug. 1798; Lk. 1801 (= Anodon Ok. 1815 et Morris): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss,; - Pag. 295.

anatinus (? Dr., Pfeiff.) v. Anodonta cygneus. anatinoides Klein i. Württ. Jahrb. 1846, II, 92 = v.

Unio grandis Hehl, Ziet. Württ. 80, t. 60, f. 6.

Aquensis Mathn. cat. 171, t. 24, f. 9 = u.

Cordieri Ch. D'O. i. Guér. Magaz. . . Bull. géol. 1836, VII, 286 =  $\mathbf{t}^1$ . cygneus (L.) Morrs. cat. 78 =  $\mathbf{y}$   $\mathbf{z}$ .

Anodonta anatina Pfeiff. Konch. I, 112, t. 6, f. 2 (t. Morks.).

Lavateri Brgn. v. Unio Lavateri.

obliquus Cir. D'O. i. Guér. Mag. . . Bull. géol. 1836, VII,  $286 = t^1$ . 0 tener Eichw. Urw. I, 101, t.4, f.2-4 = d.

(non hujus generis).

0 tenuissimus Eichw. Urw. I, 100, t. 4, f. 1 = d. (non hujus generis).

sp. Br. It. 111 = w z?.

ANOEMA Cov.: Mam. gen.

Oeningensis König = Lagomys Meyeri Tschudi. M.

ANOLAX Bron. 1823 (trapp. 63) pro Anaulax Roissy male habet. Cfr. Ancillaria.

buccinoides Grat. v. Ancillaria buccinoides Le. = t u. gigantea Lea , , altilis Core.  $= \mathbf{M}^2 t$ .

glandiformis Der. (v. Ancillaria glandiformis Le. = u w.

obsoleta Br. v. Ancillaria obsoleta Holl = u w.

ANOMALINA D'O. 1826 (tabl. 116): Polypor. Polythalam. gen. viv. et foss.; — Pag. 122.

Ariminensis p'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429.

auricula Rog. Kr. 98, t. 15, f. 26.

elegans D'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429; Reuss i. Gein. Verstein. 676, t. 24, f. 49.

elliptica Mv., Roe. i. Jb. 1838, 391, t.3, f. 60.

moniliformis Reuss Krf. II, 109.

Rosalina m. Reuss Krgb. 214; Krform. I, 36, t. 12, f. 30, t. 13, f. 67. nautiloides p'O. tabl. 116.

truncata Wood i. Morrs. cat. 61.

ANOMALON JURINE 1807 (n. méth, class.): Hymenopt. Ichneumon. g. viv. et foss.; - Pag. 615.

sp. (parva) SERR. tert. 229 = 11 (Aix).

ANOMIA (LIN.=Brachipoda genuina pleraque et Anomia Lk.).

LK. =Pelecypod. Monomyor. g.; - Pag.237.

aculeata Mto. brit. 157, t. 4, f. 5, = y z.

ampulla Brocch. v. Terebratula grandis.

angulata Lin. = Terebratula angulata,

```
Anomia)
  anomialis: cfr. A. tenuistriata.
† anomalus Hon. i. Jb. 1831, 156 (err. typogr. pro "anomialis"?).
  argentaria Mort. cret. 61, t. 5. f. 10 = \mathbf{M}^2 f.
  asperella Pail. tert. 50, t. 2, f. 2 = w.
  biloba Lin. = Spirifer bilobus.
  bilocularis His. = Pentamerus Conchidium.
  bipartita Brocc. = Terebratula bipartita.
               . . . . =
  biplicata
                                    biplicata.
  Burdigalensis Drr. < A. costata Br.
  complanata Brocc. = Terebratula complanata. convexa So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 7 = q.
  costata Br. i. Jb. 1827, II, 543; It. 124 = u v w z.
    Anomia polymorpha PHIL. Sic. 1, 92, 93.
  a Anomia costata Brocc. sub. 463, t. 10, f. 9.
             Burdigalensis Der. i. Dict. II, suppl. 67; Grat. cat. 56.
             porrecta Partsch i. Jb. 1837, 425.
  B Anomia sulcata Poli, Brocc. 465, t. 10, f. 12.
  y Anomia radiata Brocc. 463, t. 10, f. 10; SERR, tert. 138.
  δ Anomia electrica (L.) Brocc. 461: Serr. tert. 138.
  costulata Roe, ool, II, 24, t. 18, f. 5; Kr. 49 = q.
  craniolaris LIN. = Crania nummulus.
  crispa Lin. = Spirifer crispus.
  detruncata LGM. = Terebratula detruncata,
† dubia Dsh. 1833 i. Lyell append. 14 = t.
  echinata URE = Productus lobatus.
  electrica (L.) Brocc. v. Anomia costata.
  ephippium L. syst. 1150 (viv.); Br. It. 124; Phil. Sic. I, 92, 93, II,
        270; CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343 = E2 M2
        uwxyz.
  Brocc. conch. 459.
  y var. ruguloso-striata, Brocc. conch. 460.
  δ An. plicata Brocc. conch. 665, t. 16, f. 9.
  ephippium (L.) DfR. v. Anomia tenuistriata.
  ephippium (L.) Gr. "
                               " squamosa,
  excissa REUSS Krform. II, 45, t. 31, f. 15 = f.
  farcta Lin. v. Terebratula tetraedra obsoleta.
† fornicata Hön. i.-Jb. 1831, 156 = w.
  granulosa Rob. = Spondylus Hagenowi.
  gryphus Lin. = Gryphaea arcuata Lk.
 jurensis Morrs. cat. 105 = n^3.
    Placuna jurensis Ros. ool. I, 66, t. 16, f. 4.
  lacunosa LGm. = Terebratula borealis.
  laevigata So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 6 = q.
  laevigata Nyst v. Anomia tenuistriata Dsu.
  laevis URE = Terebratula sacculus.
  lamellosa Rog. Kr. 49, t. 8. f. 3 = f.
  tens Lk. = Anomia margaritacea Poli.
  lens (Lk.) Gf. = Anomia squamosa Gf.
  lineata So. (non Brocc.) v. Anomia tenuistriata Dsu.
  margaritacea Poli test. t. 30, f. 11 (viv.); Pull. Sic. II, 65 66 =
        t?, v w y z.
    Anomia squamula (CHEMN.) Brocc. conch. 461; ? Morrs. cat. 106
        (non LK.).
    Anomia lens Lk. bist. VI, 228; SERR. tert. 138.
```

novemstriata Lin. = Orthis novemradiata.

† orbicularis DesM., Dufrén. i. Ann. min. 1834, c, II, ... = t.

J

11

VI

st

st

\* 40

: 411

SH

\* 111

161

100

tr

100

m

110

```
orbiculata Brocc. conch. 466, t. 10, f. 14; Gr. Petrf. II, 40, t.88, f.5=w.
† patellaris Hön. i. Jb. 1831, 156 = w (nom.).
  pecten Lin. v. Orthis umbraculum (et O. pecten).
  pellis-serpentis Brocc. conch. 464, t. 10, f. 13 = w.
  pera Mühlenf, = Terebratula pera.
  plicata Brocc. < Anomia ephippium.
  polymorpha PHIL. = Anomia costata Br.
  porrecta Partsch < Anomia costata Br.
† profunda DesM., Dufrén. i. Ann. min. 1834, c, II, ... = t.
  psittacea Lin. = Terebratula psittacea.
  radiata Brocc. < Anomia costata.
  radiata So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 5 = q.
  reticularis Lin. = Terebratula reticularis.
 ?rugosa Nyst Belg. 312, t. 8, f. 6 = u.
  sandalium LGm. = Calceola sandalina.
  scabrella Phil. Sic. I, 92, II, 65, 270, t. 18, f. 1 = x z.
  semistriata Bean i. Mag. nath. 1839, \ldots t. 1, f. 21 = n^3.
  senticosa Boue v. Terebratula senticosa.
  sinistrorsa Sena. tert. 138, t. 4, f. 4 = v [in Enum. = f err. typ.].
  sinuosa Brocc. < Terebratula grandis.
  sphaeroidalis RAZOUM.....
  squama (Lin.) Brocc. conch. 462; Br. It. 125 = w z.
  squamosa Gr. Petrfk. II. 40, t. 88, f. 7 = w.
    ? Anomia squamula (Lin.) Lk, hist, VI, 228.
    Anomia lens (Lk.) Gf. Ptrfk. II, 40, t. 88, f. 8; Phil. tert. 50.
              ephippium (L.) Gr. Petrfk. II, 40, t. 88, f. 6ab [excl. f. 6 cd].
    Anomites squamatus Krüg. Urw. II, 500 (pars).
  squamula (Chemn.) Brocc. < Anomia margaritacea.
  squamula (Lin.) Lk. v. Anomia squamosa Gf.
  striata Brocc. 1814 conch. 465, t. 10, f. 13; Phil. Sic. I, 93, II, 66; ? His.
        Leth. III, 10 = \mathbf{w} \times ?.
  striata Schlth. v. Spirifer striatus.
  striata So. < Anomia tenuistriata Dsu.
† strigulosa Fér. . . . t. Kefst. Natg. II, 586 = w.
‡ subradiata Reuss Kreidegeb. 180 = f.
  sulcata Poli v. Anomia costata Br.
† suturata Schliu. Verz. 62.
  tellinoides Mort. cret. 61, t. 5, f. 11 = \mathbf{M}^2 f.
  tenuistriata Dsn. tert. I, 377, t. 65, f. 7-11 = t u?
    Ostrea anomialis Lk. hist. VI, 220.
    Anomia ephippium [err. typ. "ephidium"] Der. i. Dict. II, suppl. 66.
, Anomia striata So. mc. V, t. 425, f. 2; ? GAL. Brab. 151.
      " lineata C. Sow. 1835 i. mc. VI, 244 (index).
            laevigata Nyst Belg. 311, t. 9, f. 4b, 5b, 6b.
    cfr. Anomia striata Brocc.
  triloba lacunosa Columna = Terebratula lacunosa.
  truncata Gein. Kr. I, 87, t. 19, f. 4, 5; Reuss Krform. II, 45, t. 31,
        f. 12-14 = f.
  undulata LGM. 3346; Riss. mer. IV, 293 (Encycl. t. 171, f. 16, 17);
              ? FLEM, brit. an, 395 (Turt. Biv. t. 18, f. 8-10) = u x y z.
  vespertilio Brocc. = Terebratula vespertilio.
  vitrea Brocc. = Terebratula vitrea.
ANOMITES MARTIN, SCHLTH., WAHLENB. etc. = Anomiae Linn. spp.
        fossil.; nunc Anomia, Terebratula, Spirifer, Leptaena, Orthis,
```

Crania etc. - Cfr. omnes Terebratulitae spp. Schlth, Petrfk. I.

aculeatus Mart. = Productus aculeatus.
acuminatus Mart. = Terebratula acuminata,

```
Anomites)
 acutus Mart. cfr. Spirifer acutus (Sp. convolutus et Sp. Walcotti).
 anomatus Schlth. = Orthis anomala.
 aperturatus Schith. = Spirifer aperturatus.
 attenuatus MART. v. Terebratula elongata.
 biforatus Schlth. = Spirifer biforatus.
  conicus MART. = Spirifer subconicus Kon.
  costatus WAHLB. v. Terebratula lyra.
  craniolaris Brattenburgensis LGM, v. Crania nummulus.
  craniolaris Ignabergensis WAHLB. v. Crania Egnabergensis.
  crassus MART. < Productus giganteus.
  crumena Mart. = Terebratula crumena < T. acuminata,
  cuspidatus MART. = Spirifer cuspidatus.
  decoratus Schlth. = Terebratula decorata.
  exporrectus WAHLB. = Spirifer exporrectus.
† foraminatus Schlth, Verz. 61 = n2 (nom.).
  fragilis Schlth. = Spirifer fragilis.
  giganteus MART. = Productus giganteus.
  glaber MART. = Spirifer glaber.
† gregarius Schlth. Verz. 62 = n (nom.).
  gryphoides Schlth. = Pentamerus Conchidium.
  gryphus Schlth. = Uncites gryphus.
  hystericus Schlth. v. Spirifer speciosus.
  Ignabergensis WALHB, = Crania Egnabergensis.
  jugatus WAHLB. = Spirifer jugatus.
  lacunosus (L.) WAHLB, = Terebratula Wilsoni.
  laevigatus Schlth. = Spirifer glaber.
  lenticularis WAHLB. = "
                                 lenticularis.
  lineatus MART. = Spirifer lineatus.
  longirostris WAHLB. = Terebratula longirostris.
  loricatus Schlth, = Terebratula loricata.
  novemradiatus WAHLB. = Orthis novemradiata.
  Noricus Schlth. v. Aptychus latus Mü. = n5.
† obsoletus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 105 = k (nom.).
                    v. Spirifer laevicosta.
  ostiolatus
                 12
  paradoxus
                               speciosus.
  parasiticus "
                                fragilis.
  pecten WAHLB. = Orthis pecten.
  plicatella var. WAHLR. = Terebratula borealis.
  pretiosus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 36 (Naturf. XIV, t. 1, f. 2).
† priscus Schlth. = Terebratula reticularis.
  productus MART. < Productus semireticulatus
  psittacinus Wahlb. = Spirifer psittacinus.
  punctatus MART. v. Productus punctatus et Pr. fimbriatus.
  punctatus Schlth. v. Aptychus latus Mü = n5.
  resupinatus MART. = Orthis resupinata.
  reticularis WAHLB. = Terebratula reticularis.
  rhomboidalis His. < Leptaena depressa.
  rostratus Schlth. = Spirifer rostratus.
  rotundatus MART. =
                                rotundatus.
                      = Terebratula sacculus.
  sacculus
  scabriculus
                      = Productus scabriusculus.
  semireticulatus MART. = Productus semireticulatus.
  senticosus Boue = Terebratula senticosa.
  spathulatus WAHLB. = Terebratula spathulata.
† spurius Schlth. Verz. 62 (nom.).
  squamatus Krüg, v. Anomia squamosa,
```

striata URE < Orthis resupinata.

striatissimus Schlith. = Spirifer striatissimus,

striatus MART. = Spirifer striatus.

striatus WAHLB. = Terebratula Defrancei.

suffarcinatus Schlth. Verz. 62, cfr. Terebratulites suffarcinatus. terebratula (Lin.) Wahlb. v. Terebratula plebeja Dalm.

† terebratulinus Wahle. i. Upsal. VIII, 64 = Brachiopod. sp. obscuru. thecarius Schlth. = Productus punctatus.

transversalis WAHLB. = Leptaena transversalis.

triangularis MART. = Spirifer triangularis.

triangularis WAHLB. = Terebratula triangularis NILS.

trigonalis Mart. = Spirifer trigonalis.

umbraculum Schlth. = Orthis umbraculum.

† undeiformis [?] Schlth. Verz. 62 = c (nom.). vestitus Schlth. v. Orthis resupinata,

vulvarius " " " " "

ANOMOPHYLLUM, Anthozoor. g. foss. Roe. 1836 (Ool. I, 21); Br. Leth. 253 [specimen imperfectum?]; — Pag. 157.

Minsteri Roe. Ool. I, 21, t. 1, f.6.

ANOMOPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 60); Plant. Filic. foss. gen.; — Pag. 23.

gracilis Eichw. Urw. . . . d liaso-keuperinus Fr. Braun i. Flora 1847, 46 1.

Mougeoti Bron. Hist. I, 258, t. 79-80.

SchimpMoue. bigar. 71, t. 34.
Schlechtendali Eichw. Urw. II, 180, t. 4, f. 3-5.

ANOMORRHOEA EICHW. Urw. Russ. II, . . . ?.

ANOPLITIS Kirby 1837 (Faun. bor. Amer.): Coleopter. Tetram. g. viv. et foss.; - Pag. 617.

Bremii Heer On. . . t. 7, f. 5 =  $\mathbf{v}$ .

ANOPLOMYA F. Krauss 1842 = Pelecypod. Homomyor. gen. foss., Lucinae aff.: - Pag. 318.

lutraria Krauss i. Deutsch. Naturfy. 1842, 130 = F'r.

ANOPLOTHERIUM Cuv. Mam. foss. gen.; - Pag. 707.

commune Cuv. oss. III, 77, t. 2, f. 2, t. 7 etc. (cfr. Myr. Pal. 82).

gracile = Xiphodon gracile Cov.

laticurvatum Geoffr. = Microtherium Renggeri Myr.

teporinum = Dichobune leporina Cov.

medium Cuv. = Xiphodon gracile Cuv.

minimum Cov. = Microtherium Renggeri Myr.

minus Cuv. = Dichobune leporina Cuv.

murinum Cuv. = Microtherium Renggeri Myr.
obliquum , = , , , ,

posterogenium Cautl. Falc.—Anoplotherium Sivalense Falc. Cautl. secundarium Cuv. oss. III, 59, t.11, f.2. t.24, f.9 etc. (efr. Myr. Pal. 83). Sivalense Falc. Cautl. i. geol. proceed. IV, 235, t.2, f.1, 2.

Anoplotherium posterogenium Cautl, Falc. i. Asiat. Journ.

IV, VII, 358. N.

ANORMURUS BLv. 1818 (i. Dict. XXVII): Pisc. genus imperfecte definitum.

macrolepidotus Blv. v. Sphenolepis Cuvieri Ag. = t.

Signo hoc of eae spp. novae notantur, quae in Enumeratore nondum receptae sunt.

ANSER Baiss. Av. gen.; - Pag. 696. segetum Meyer. - Schmerl. oss. II, 172, t. 37, f. 34. M. ANTENOR Mr. 1808 (conch. I, 70) nunc Robulina = Polypor. Polythalam. gen. diapheneus Mr. v. Robulina calcar. ANTHES Gr. 1843 (i. Jb. 1843, 544): Palacad. gen. = Oleni et Odontopleurae spp. forficula Gr. v. Odontopleura forficula = b. scarabaevides Gr. v. Olenus scarabaevides Dalm. = a. ANTHICUS PAYE. 1798 (Faun. Succ.): Coleopter. Trachelid. gen. viv. et foss. : - Pag. 623. † spp. 29 BERNT. Bernst. I, 56 = v. ANTHOLITHES BRGN. 1822 (Classif.; Prodr. 121): Plantar. Asphodelear. foss. gen.; — Pag. 36, 65. anomalus Moras. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 5. cernuus Sternb. = Pinites cernuus Gör. liliacea [-ceus] BRGN, Prodr. 212. nymphaeoides Oeningensis (Al. Braun) Ung. v. Cordia tiliaefolia Al. Braun. Pitcarniae LH. Foss. Fl. II, t. 82. G. ? Zamites Fr. Braun i. Flora 1847, 46. a Flos antheriferus A. Z. amentaceus filiformis FR. BRAUN I. C. B Flos pistilligerus A. Z. strobiliformis A. Z. thyrsoideus ANTHOMYIDAE LB. (Anthomyina) = Dipterorum familia (Anthomyia Meig.); - Pag. 594. Gen. nov. (nondum nominatum) fossile, spp. = v1 (LB, i. Bernt Bernst. 1, 57). Gen. nov. ( ,, ) ,, alter.,  $spp. = \mathbf{v}^1$  (LB. i. Bernt. Bernst. 1, 57). ANTHOPHAGUS GRAVH. 1802 (Micropt.): Colcopter. Brachelytr. g. viv. et foss.; - Pag. 631. † sp. Bernt. Bernst. 1,  $56 = v^1$ . ANTHOPHYLLUM, Anthozoor. g. (Schweige. 1820, Handb.) BLV.; Monomyces spp. EB., non Anthophyllum EB.; - Pag. 165. Atlanticum Mort. v. Montlivaltia Atlantica. ? bicostatum Gf. Petrf. 1, 46, t. 13, f. 12; Blv. i. Diet. LX, 306. an Cyathophyllum cortice destitutum? — Steing. i. Mgéol. I. caespitosum Schweigg. v. Cladocora caespitosa. † caespitosum Mv. i. Jb. 1834, 7 (nom. omis.) = h. ,,) = h.† compressum conicum Ros. Ool. I, 20, 57, t. 1, f. 2; Kr. 26; Reuss. Krform, II, 62, t. 14, f. 31. cylindraceum Reuss Krform, II, t. 14, f. 23-29.

 detritum
 MICHN. icon. 48, t. 10, f. 1.

 Caryophyllia truncata
 MICHT. ZOOPh. 86.

 dispar
 MICHN. icon. 197, t. 50, f. 6.

 distortum
 " 149, t. 43, f. 8.

A. truncatum , Krgeb. 299.

decipiens Gf. Petrf. I, 218, t.65, f.3; Morrs. cat. 30.

denticulatum Gf. Petrf. I, 46, t.13, f.11; Bf. act. 340.

Monomyces sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 302.

excavatum Ros. Ool. I, 20, t. 1, f. 8.

excavatum Michn. icon. (1843) 85, t. 17, f. 10.

explanatum Ros. Ool. II, 15, t. 17, f. 21, Kr. 26; Reuss, Krform. II, 62, t. 43, f. 6.

† gracile Mü. i. Jb. 1834, 8 (nom. omis.) = h.

† granulosum " " " " " " " ( " " " Guettardi Blv. i. Dict. LX. 306; act. 340.

GUETT. Mém. III, t. 26, f. 4, 5,

Montlivaltia Guettardi DfR. i. Diet. XXXII, 503; BLv. i. Diet. LX, 302; Ast. 336.

lamellosum Klöd. Brandb. 261 (omnino dubium).

lineatum Losso. i. Quartj. 1845, 495 c. fig.

Caryophyllia lineatum Conn. mss. cfr. Lithodendron flexuosum Michn.

mammillare Mü. Beitr. I, 106.

manum Michn. icon. 197, t. 50, f. 7.

obconicum Mü. v. Caryophyllia Calvimontii. patellatum Michn. icon. 195, t. 50, f. 2.

Turbinolia patellata Lk. hist. II, 231 (non MICHT., GRAT.).

pateriforme Michn. icon. 196, t. 50, f. 3. piriforme Gr. v. Montlivaltia caryophyllata.

? proliferum Gr. Petrf. I, 46, t. 13, f. 13; BLv. i. Dict. LX, 340.

† **pygmae**um Mü. i. Jb. 1834, 8 (non. omis.) = **h. pygmae**um Mü. Beitr. I, 106 = **n.** 

rude Reuss Krform. II, 62, t. 14, f. 22.

† rugosum Mü. i. Jb. 1834, 8 (nom. omis.) = h. sessite Gr. v. Turbinolia sessilis Bl.v., Epw.

speciosum Mü. Beitr. I, 106.

sulcatum Michn. icon. 197, t. 50, f. 5.

truncatum Gr. v. Caryophyllia tr.

truncatum Reess v. A. cylindraecum, truncatum Michn. icon. 223, t. 54, f. 3.

Caryophyllia truncata Lmx. polyp. 85, t. 87, f. 5.

turbinatum Mü. Gr. Petrf. I, 107, t. 37, f. 13. venustum Mü. Beitr. IV, 36, t. 4, f. 5.

ANTHOPHYLLUM, Anthozoor. g. (Schweige. 1820, Handb.) Eb. > Sarcinula Blv.; non Anthophyllum Blv.

musicale Ker. v. Sarcinula musicalis.

spp. Es. i. Berl. Abh. 1832, 314 — Sarcinula musicalis, S. organum, Lithodendron s. Caryophyllia plicata et dianthus Gf.; Cyathophyllum ananas, C. helianthoides et C. pentagonum Gf.

?incrustans = ? Calamopora incrustans Phill.

ANTHOPORITA HOFER v. Encrinus liliiformis.

ANTHOTYPOLITHEN SCHLOTH. 1820, Ordo plant. foss. G.

ANTHOTYPOLITHES SCHLTH. 1820: Piantar. Conifer. foss. gen. ranunculiformis Schl.. == Cupressites Ullmanni Gö. G.

ANTHOZOA, Polyporum ordo Eb.; - Pag. 148.

ANTHRACODENDRON Volkm. 1720: Plant. Stigmariear. foss. g. oculatum Volkm. = Stigmaria ficoides Bren. G.

ANTHRACOSIA King i. Mag. nathist. 1844, XIV, 313 (nom.); - P. 293.

ANTHRACOTHERIUM Cov.: Mam. foss. gen.; - Pag. 705.

Alsatiacum BLv. = Anthracotherium magnum Cuv.

43

4F

41

1

```
Anthracotherium)
  Gergovianum BLv. ostéogr., Palaeoth. 136, 165, 171, t. Anthr. 3.
     Cuclognathus Gergovianus Croiz.
  magnum Cuv. oss. III, 396, t. 88, f. 1-3, 6, 7; IV, 500; BLv. ostéogr.,
         Palaeoth. 127, 163, 171, t. Anthr. 1, 2.
    Anthracotherium Alsatiacum Bl.v. osteogr., Palaeoth. 125.
                            Alsaticum Cov. oss. IV, 500, t. 39, f. 5; BLv.
         ostéogr., Palaeoth. 127, 134, 171, t. Anthrac. 3.
    Anthracotherium Avernum Keferst, Naturg. II, 190.
  minimum Cuv. oss. III, 404, t. 80, f. 5; BLv. osteogr., Palaeoth. 124,
         165, 171, t. Anthr. 3.
  minus Cov. oss. III, 403; BLv. ostéogr., Palacoth. 124, 156, t. Anthr. 1.
  minutum Bl.v. ostéogr., Palaeoth. 138, 165, 171, t. Anthr. 3.

Parisiensis Bl.v. = Choeropotamus Parisiensis Cuv.
  Silistrense Pentl. i. Geol. Trans. b, II, t. 45, f. 2-5.
  Welaunum Cuv. oss. V, t. 506; BLv. osteogr., Palaeoth, 125, 139, 165,
         171, t. Loph. 2, Anthr. 1.3.
                                         M.
ANTHRENUS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Clavicorn, gen.
         viv. et foss.; - Pag. 626.
† spp. 3 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.
ANTHRIBITES HEER 1847 (On.): Colcopter. foss. Anthribo simil.;
  — Pag. 621.
Moussoni Heer Ön. . . t, 6, f. 7 = v.
                       " .. " f.6 = v.
  pusillus
ANTHRIBUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) FABR. etc. = Coleopter. Rhyn-
         chopbor, q. viv, et foss.; - Pag. 621.
† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
ANTILOPE LIN.: Mammal. gen.; - Pag. 708.
   Christolii [-li] SERB.PIT. i. Journ. geolog. III, 260.
   Cordierii [-ri] Christ. i. Ann. nat. b, IV, 231.
   Maquinensis Lund i. Danske Afh. VIII, 87.
  molassica Jäg, Säugeth. 8, t. 1, f. 32.
  recticornis SERR. DUB. JEANJ. Lunel. 250.
  rupicapra Lin., Serr. i. Inst. 1843, 391.
spp. 2 Clift i. Geol. Trans. b, II, t. 41, f. 21-25.
   spp. CAUTLFALC. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr.
ANTIPATHES PALL. 1766 (Zoophyt.): Polypor. gen. viv. et? foss .:
          Pag. 148.
   corticata Michelotti v. Cidaris corticata (acul.).
   hirta
              MICHEL. v. Cidaris rosaria (acul.).
   serialis
  ? vetusta Micht. Zoophyt. 43; Michn. icon. 77, t. 15, f. 11.
 ANTRIMPOS Mü. 1839 (Beitr. II, 49): Decapod. g. foss.; - Pag. 576.
   angustus Mü. Beitr. II, 52, t. 17, f. 6-9 = n^5.
                                       f.10 = n^5.
   bidens
                      "
   decemdens
                              53, t. 18, f. 1 = \mathbf{n}^5.
                      99
                        55, t. 19, f. 3 = n^5
   dubius
                        ,, 53, t. 18, f. 2 = n^5.
   nonodon
                      53
                          " 55, t. 19, " = \mathbf{n}^5.
" 50, t. 17, f. 1—5 = \mathbf{n}^5.
   senidens
                      33
```

Losusta Walch i. Knork Verst. I, t. xiva, f. 2, 3. Mü. Beitr. II, 54, t. 18, f.  $3 = n^5$ .

", ", t. 19, f.  $1 = n^5$ .

tridens

trifidus

ANYPHAENA SUNDEWALL 1833 (consp. Arachn.): Arachn. Pulm. g. viv. et foss .; - Pag. 591.

† fuscata KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

APATE FBR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Bostrichid, q. riv et foss .: - Pag. 619.

† capucina (Fer.) Serr. tert. 224 = u (Aix) z?.

APATEON Myr. Saur? foss. g.; - Pag. 691. pedestris Myr. i. Jahrb. 1844, 336.

APHELOCHETRA STEPH. 1836 (Illustr. brit. entom.): Neuropt, Trichopt. g. viv. et foss.; - Pag. 612.

† spp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

APHIS Lin. 1748 (syst.) Burm. = Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; -Pag. 602.

? plana Brod. Ins. 33, t. 2, f. 10 = p.

Valdensis Brod. Ins. 33, t. 4, f. 7, 8 = p.

\$ sp. mediae magnit. Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

† sup. 4 Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834,  $93 = v^1$ .

† spp. GB. i. BERNT. Bernst. I, 55, = v1.

APHLEBIA PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 112): Plant. ? Filicum foss. gen .; - Pag. 26.

acuta PRSL. i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides acutus GERM. KAULF. Abdr. i. Leop. b, XV, 11, 230, t. 66, f. 7.

Algacites ?acutus St. Fl. V, VI, 37. Cyclopteris acuta Rost Filic. 20.

adnascens Prest = Trichomanites adnascens Gö.

crenata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides crenatus Guts. Zwick. 14, t. 1, f. 14.

crispa PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides crispus Gutb. Zwick. 13, t. 1, f. 11, t. 6, f. 18. Cyclopteris crispus Rost Filic, 20.

?dentata Gö.

Fucoides dentatus Gutb. Zwick, 14.

cfr. Schizopteris flabellata St.

linearis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 113.
Fucoides linearis Gutb. Zwick. 14, t. 1, f. 10-12.

pateraeformis GERM. Verst. 1, t, 2, f. 5.

patens GERM. Verst. I, t. 3, f. 7.

ramosa Gutb. Guea Sax. 73.

tenuitoda Prsl. = Trichomanites tenuilobus Gö.

APHODIUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 624.

antiquus HEER On. t. 7, f. 28 = v.

Meyeri - "

Meyeri " " " f. 27 = v. ‡ sp. Landgr. i. Jb. 1843, 137 = w.

APHRITIS LTR. 1804 (i. N. Dict. nat.): Dipter, Syrphid, g. viv. et foss.; - Pag. 595.

# sp. A. auropubescenti Ltr. aff. Serr. tert. 231 = u (Aix).

APHRODITE Lin. 1735 (syst.; - Cuv.), Annulaf. viv. g.; - P. 552. sp. Portl. rept. 362, t. 24, f. 8.

APHROPHORA GERM, 1821 (Magaz, Entom. IV): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; - Pag. 602.

† sp. (larva) Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834,  $93 = v^1$ .

 $sp. = \mathbf{u} (Aix).$ 

Aphrophora)

Tettigoniae sp. T. spumariae simillima Curt. i. James. Journ. VII. 296, t. 6, f. 6.

APHYLLUM ARTIS 1826: Plant, Lycopodiacear, foss. gen. < Aspidiaria PRESL.

cristatum Art. = Aspidaria cristata Prest.

APIARIA GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 210): Hymenopt. Anthophilor.

g. foss. charactere vago; — Pag. 613.

antiqua Mü., Germ. i. Leop. XIX, 210, t.22, f.20 = n<sup>5</sup>.

lapidea Grrm. i. Mü. Beitr. V, 84, t. 9, f.5, t. 13, f.10 = n<sup>5</sup>.

APIOCERAS FISCH. 1844 (i. Bull. Mosc. 757): nomen post Bolboceras [non Leach] pro Gomphoceras So. propositum; - Pag. 530. trochoides FAHRENK. i. Bull. Mosc. 1844, 779, t. 19, f. 1 = d.

APIOCRINITES, Stellerid. foss. g., Mull. 1821 (Crinoid,), Gr. v. Apiocrinus, Millericrinus et Bourgueticrinus.

Beaumonti Voltz v. Millericrinus Beaumontianus.

? dipentas Leucht. Urw. . . . (dubii generis). ellipticus Mill. v. Bourgueticrinus ellipticus.

elongatus " " Apiocrinus elegans. granulosus ? Mv. v. Enerinus granulosus. incrassatus Roe. v. Millericrinus incrassatus. mespiliformi Gr. " mespiliformis.

Milleri Gf. v. Millericrinus Milleri, Pratti. obconicus "

† obscurus Mü. i. Jb. 1835, 434 = w.

Parkinsonii Bronn v. Apiocrinus Parkinsoni.

Prattii GRAY v. Millericrinus Pratti. ' punctatus. punctatus His. v. 59

Münsterianus p'O., M. Buchianus, M. rosaceus Gf. Dudressierii.

rotundus Gr. v. Apiocrinus Roissyanus. rotundus Mille., Parkinsoni. 22 rotundus Biv. " elegans. scriptus His. v. Millericrinus scriptus.

APIOCRINUS (Ag. 1834, Neuchat. I) D'O.: Stellerid. foss, g., Apiocrinitae Mill., Mü., Gr. spp.; — Pag. 178. elegans v'O. Crin. 29, t. 5, f. 9-15.

Astropodium Der. i. Diet. III, suppl. 74.

elegans DfR. i. Dict. XIV, 468, t. 20, f. 3.

Apiocrinites elongatus Mill. Crin. 33: Gr. Petrf. 1, 183, t. 56. f. 2 (excl. h).

Apiocrinites rotundus Blv. Act. t. 14, f. 3.

Encrinites orthoceratoides Schlth. Petrf. I, 334.

alvearis Schlth. Petrf. III, 92, t. 24, f. 1 a-f.

? Encrinites pyriformis Dufren. i. Ann. sc. nat. 1829, XVII, 205. mespiliformis Gr. v. Millericrinus m.

Meriani Desor i. Bullet. Neuch. 1845 . .

Apiocrinus rotundus Gr. Petrf. t. 55, f. B [teste Deson: cfr. A. Roissyanus].

Murchisonianus [-nanus] D'O. Crin. 32, t. 6.

Parkinsonii [-ni] p'O. Crin. 25, t.4. f. 9-16, t.5.

? Encrinites mespiliformis Schlth. Petrfk. I, 332. Encrinites Parkinsonii Schlth. I, 332, 111, 93, t. 24, f. 2a-f. Apiocrinites rotundus Mul. Crin. 18, t.1-7; Gr. Petrf. I, 181, t, 55 (excl. fig. B? D).

Apiocrinites Parkinsonii Br. Leth. 261, t. 17, f. 15.

Bradford Pear Encrinite Park, rem. II, t. 16, f 1-8, 14. Encrinites pyriformis Dufrén. i. Ann. sc. nat. 1829, XVII, 205. Roissyanus D'O. Crin, 20, t. 3 et 4, f. 1-8.

Apiocrinites rotundus Gr. Petrf. I, 181, t. 55, f. B, D; ? THIRR.

Sa 6.

similis Desor i. Bull. Neuch. 1845 . . . . . .

APION HOEB 1833 (i. Proceed. zool. soc. I): Coleopter, Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 621.

† sp. parva Serr. 222 = u (Aix).

† sp. Sear. 222 = 11.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = x1.

**APIOPTERINA**, gen. foss. dubium, Zeorz. 1834, (i. N. Mém. Petersb. III, 311); — Pag. 148.

d'Orbigni [-nyi] ZBORZ. l. c. t. 28, f. 2, 6.

Aplax Myr., Chel. foss. g.; - Pag. 694.

Oberndorferi Myr. i. Jb. 1843, 585. M.

APLEUROTIS RAFO. 1819 = Brachiopod. g. foss. obscurum.

† pectenoides Raf. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 427 (= M<sup>2</sup>.... (nom).

† pusilla Raf. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII,  $427 = \mathbf{M}^2 \dots (nom)$ .

APLEXA FLEM. 1828 (Brit. Anim. 276) v. Physa Drpd.

APLEXUS GRAY 1840 i. TURT. Man. (b. 255) pro Aplexa [Aplecta] FLEM. 1828 (Brit. Anim. 276); v. Physa Drep.

hypnorum (DRPD.) J. BROWN v. Physa hypnorum =  $\mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

APLORA, RAFINO. 1819 (i. Journ. d. Phys. LXXXVIII): Polyp. Bryozoor. Tubulip. gen. foss., sola diagnosi cognitum, non receptum.

† fusca Raf. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (nom.) = M<sup>2</sup>.... † nodosa Raf. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (nom.) = M<sup>2</sup>....

† **rugosa** Raf. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (nom.) =  $\mathbb{M}^2$  . . . . †  $\mathbb{M}^2$  . . .

† striatula Raf. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (-) =  $\mathbb{M}^2$ ....

APLYSIA Gm. 1790 (syst. 3101) pro (Laplysia Lin. 1767 (err. typogr. in syst. ed. 12a, p. 1082): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss.; -- Pag. 488.

deperdita Phil. Sic. I, (125), t. 7, f. 10, II, 99 = w.

? grandis Pull. Sic. II, 100, t. 18, f. 10 = w.

APOCYNOPHYLLUM Ung. 1845: Apocynear, foss. gen.: — Pag. 68. lanceolatum Ung. syn. 230.

obtusum Ung. syn. 230.

penninervium Ung. syn. 230.

sessile Unc. syn. 230. G.

APODICHNITES Hitche. i. Sillim. Journ. XLVII, 292. (Impressiones, quas censent, ab animalibus apod. supra solum antediluvianum sese moventibus relictae.)

APOGON Lacer. 1802 (Poiss, VIII...; Ac. Poiss, IV, 7, 64): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

spinosus A6. = i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 8, 65, t. 9, f. 2-4 = τ.

Holocentrus lanceolatus (Bloch) Volta Itt. 232, t. 56, f. 2;

BLV. Icht. 45; Fische 112.

APOROCRINITES, Stellerid. foss. g. Aust. i. Ann. nath. 1843, XI, 205, idem esse videtur atque Sycocrinites ibid. 206.

APORRHAIS (PETIV. 1711, DA-COSTA 1778) DILLW. 1823 (i. Philos. Trans. 11, 395) etc. = Chenopus Phil. 1836, cui tamen primam animalis cognitionem debemus; - Pag. 440.

Aporrhais)

pes-pelecani . . . Wood v. Chenopus pes-pelecani Phil, = t-z.

APSENDESIA [?], Polyp. Bryozoor, foss, q. foss. Lx. 1821 (Polyp. 82), Apseudesia Br.v.; - Pag. 145.

cerebriformia

Apseudesia cerebriformis Blv. i. Dict. LX, 373.

cristata Lx. 82, t. 80, f. 12-14: Morrs, cat. 30: Michn. zooph. 230, t. 55, f. 5.

Apsendesia cristata Brv. i. Diet. LX, 373.

dianthus (BLV.) MICHN, 200ph, 230, t. 55, f. 4.

Apseudesia dianthus Brv. i. Dict. LX, 373, Act. 409, t. 59, f. 2.

APSEUDESIA, Polyp. Bryozoor, g. foss. Biv. 1830 (i. Dict. LX, 373', pro Apsendesia Lx. 1821.

cerebriformis BLV. v. Apsendesia cerebriformis.

cristata Brv. v. Apsendesia cristata. dianthus Bl.v. v. Apsendesia dianthus.

APTERICHTHYS Dum. 1806 (Zool, analyt.): Telcost. Cycloid. q. viv spp. Br.v. v. Ophisurus acuticaudus Ac., Leptocephalus gracilis et L. medius  $A_{G} = \tau$ 

APTYCHUS Mey. 1821 (i. Act. Leop. XV. H. 125) Cephalopod. gen. Jossile incerti ordinis, quod alii Ammonitarum opercula, alii Teuthomorphorum ossa continere existimant. = Trigonellites PARK. 1811 [non Schlth.]: Tellinites Schlth. 1820: Ichthyosiagones Bourd, 1822 (notice sur des fossiles inconnus, Paris, 40); Lepadites Germar 1826: Münsteria Delgcu, 1835; — Pag. 540.

Sectiones generis sunt sequentes, praefixis numeris in cujusque speciei nomine indiculue.

1. Cornei.
2. Imbricati.
3. Cellulosi.

<sup>3</sup>acutus Mey. 1834 i. Mus. Senkenb. 1. 292 > Jb. 1838, 427 = n<sup>4</sup>. Aptychus laevis var. Ziet. Württ. 50, t. 37, f. 7. Zieteni Voltz i. Jb. 1837, 137.

 $\dagger$  aequilateralis Mü., Braun Bair. 33 =  $n^5$ .

antiquatus Coop. i. Bull. geol. 1841, XII, 391 = n4.

Trigonellites antiquatus Phul. Y. I, 128, 161, t. 3, f. 26.

antiquatus Mü. v. Aptychus latus Mü. = n5.

antiquus Gr. i. Dech. 529; AV. 343 = d.

<sup>3</sup>Beaumonti Coop. i. Bull. geol. 1841, XII, 388, t. 9, f. 12 = n<sup>5</sup>. , 387, t. 9, f. 8, 9 = q.<sup>3</sup>Blainvillei

<sup>2</sup>bullatus Mex. i. Jb. 1831, 399: i. Act. Leop. XV, II, t. 60, f. 1 = m2. <sup>3</sup>complanatus Gein. Kr. I, 69, t. 17, f. 27-29 = r.

 $\pm^3$ costatus Voltz i. Jb. 1837, 436 = 0. <sup>2</sup>cretaceus Mü., Gein. Kr. I. 69, t. 13, f. 25; Reuss Krform. 24, t. 7.  $f. 13 = x f^{-1}$ 

Anatifa convexa Ros. Kr 103, t. 16, f. 7.

'cuneatus Voltz i. Jb. 1837,  $434 = n^2$ .

Münsteria cuneata Dslgch. i. Mem. Norman. V . . . > Jb. 1836, 250.

<sup>2</sup>depressus Voltz *i*. Jb. 1837, 434 =  $n^5$ 

Aptychus imbricatus depressus v. Mey. i. Leop. XV, H . . .

<sup>2</sup>Didayi Cood. *i*. Bull. géol. *1841*, XII, 389, t. 9, f. 10 = q. <sup>1</sup>elasma Mey. *i*. Jb. *1831*, 399; *i*. Leop. XV, . . 1. 60, f. 2-7; Ros. ool. II, 51, t, 19, f. 25 = m2.

 $\pm^2$ elegans Voltz i. Jb. 1837, 435 =  $n^5$ .  $\pm^2$ elongatus Voltz i. Jb. 1837, 434 =  $\mathbf{n}^5$ .

Gallienneanus D'O. i Bull. géol. 1842, XIII, 359 = d.

† glaberrimus Mo., Braun Bair, 33 = m.

‡ Grasii [-si] Voltz i. Bull. geol. 1839, XI, 46 = ?

Gravesianus [-sanus] D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = f.

 $\pm$ 3heteropora Voltz i. Jb. 1838, 436 =  $\mathbf{n}^4$ .

imbricatus Mey. v. Aptychus lamellosus Me. = n5.

imbricatus var. profunda Mey v. Aptychus profundus Voltz = n3. laevigatus Gr. v. Aptychus vetustus AV. = c.

laevis var. lata Mey. v. Aptychus latus Mü. = n5. laevis var. longa Mex. v. Aptychus longus Voltz = ?

laevis var. Ziet. v. Aptychus acutus Mex. = n<sup>4</sup>.

lamellosus Mü. Bair. 43; Voltz i. Jb. 1837, 434 = n<sup>5</sup>. Tellina cuneiformis BAJER Nor. II, 19, t. 14, f. 1, 2.

Trigonellites lamellosus PARK. rem. III, 186, t. 13, f. 10.

Tellinites solenvides Schlth. Petrfk. I, 183.

cardissaeformis Schlith. Petrfk. I, 184.

Lepadites solenoides GRRM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 107. Aptychus imbricatus Mey. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 fs. ? GLOCK. i. Leop. XIX, suppl. 11, 293, t. 3, f. 1-9.

Pseudoammonitae operculus Rupp. Solenh. 6, t. 1, f. 1-4.

<sup>2</sup>lamellosus Voltz *i*. Jb. 1837, 435 =  $n^2$ .

Münsteria lamellosa Dslgch. i. Mém. Norm. V... > Jb. 1836, 250.

<sup>2</sup>Intifrons Voltz i. Jb. 1837, 312, 435; i. Mem. Strasb. 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f.  $1 = m^2$ 

 $\pm$ 31atissimus Voltz i. Bull, geol, 1839, XI,  $46 = n^5$ .

3latus Mü. Bair. 43; Voltz i. Jb. 1837, 436; Br. Leth. 466, t. 15, f. 15  $= n^5$ .

Concha fossilis tellinoides 1702 Scheuchz, Lithogr. Helvet. 21, f. 27, 28.

Chama Baj. Nor. 19, t. 14, f. 1, 2. KNORR Verstein, Suppl. t. Ve f. 5.

Trigonellites latus PARK, rem. III, 184, t. 13, f. 9, 12.

Anomites punctatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon Knork.). Noricus Sculth, i. Jb. 1813, VII, 74 (icon Bajer.).

Tellinites problematicus Schlth. Petrfk. I, 182.

Tellina problematica Bové i. Ann. nat. 1824, II, 198.

Trigonellites Parkinsoni DfR. i. Dict. LV, 291, t, 68, f. 2. Ichthyosiagones Bourd, Notice . . .

problematicus Rupp. Solenh. 8, t. 2, f. 1-3. Lepadites problematicus Germ i. Kefst. Deutschl. IV, 105, t. 1a, f. 6, 7.

Aptychus laevis var. lata Mey. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 fs.; ZIET. Württ. 49, t. 37, f. 6.

Aptychus antiquatus Mu. Bair. 43 (nucleus).

‡3longus Voltz i. Jb. 1837, 436 = ?

Aptychus laevis var. longa Mey. i. Leop. XV, 11, 125 ss.

 $\pm^2$ Meyeri Voltz i. Jb. 1837, 434 =  $n^5$ .

20vatus Mey. i. Mus. Senkenb. 1834, I, 24, t. 2, f. 19, 20? > Jb. 1834, 116 = m.

† ovatus Mü., Braun Bair. 33 = m.

politus Coop. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 - n4.

Trigonellites politus Phill. Y. I, 137, t. 5, f. 8.

praelongus Voltz i. Jb. 1837,  $434 = n^2$ .

Münsteria praelonga Dslgch, i. Mém. Norm. V... > Jb. 1836, 250.

 $^{2}$ profundus Voltz *i*. Jb. 1837, 434 =  $n^{5}$ .

Aptychus imbricatus var. profunda Mex. i. Leop. XV, II 125 88.

Aptychus)

 $\pm^2$ Provençalis Voltz i. Jb. 1837, 435 = ?

‡<sup>2</sup>punctatus Voltz i. Jb. 1837, 435 = ? (Häring).

<sup>2</sup>radians Coqo. i. Bull. géol. 1841, XII, 389, t. 9, f. 11, 11<sup>bis</sup> = q. <sup>1</sup>rugulosus Voltz i. Jb. 1839, 434; i. Mém. Strasb. 1840, III (Belo-

pelt.) 38, t. 5, f. 2 = m<sup>2</sup>.

\*Seranonis [-ni] Coop. i. Bull. géol. 1841, XII, 390, t. 9, f. 10 = q.

\*speciosus Voltz, i. Bull. géol. 1839, XI, 46 (nom.); i. Mém. Strasb.

1840, III (Belopelt.) 37, t. 2, f. 3 =  $\mathbf{m}^2$ , striato-laevis Voltz i. Jb. 1837, 434; i. Mém. Strasb. 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 3 =  $\mathbf{m}^3$ .

striato-punctatus Voltz i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = m2.

† subornatus Mü., Braun Bair. 33 = m.

‡3subtetragonus Voltz i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = n5.

<sup>2</sup>Theodosia Dsn. i. Crim. 32, t. 6, f. 6-7 = m.

Ammonites Theodosia Dsu.?

 $\pm^3$ Thurmanni Voltz *i*. Jb. 1837, 437 =  $n^4$ .

vetustus AV. 343, t. 26, f. 9 = c.

? Aptychus laevigatus Gf. i. Dech. 529. Zieteni Voltz v. Aptychus acutus Mey. = n4.

APUS (Schaeff. 1756, Latr.) Leach [non Le.]: Eutomostrac. gen. viv. et foss. = Limulus Le. 1818 (hist. V, 144); — Pag. 560.

# antiquus Schimp, i. Finstit. 1839, 294; Jb. 1840, 338 = i. dubius Prestw. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 9 = e.

ARADUS FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; = Pag. 604.

‡ sp. Serr. tert. 227 = u Aix.

† spp. Germ. Bernt. i. Bernt. Bernst. 1, 55 = v1.

ARANEA L. 1735 (syst.): Arachuid. Pulm. g. viv. et foss.; - Pag. 592. sp. Buckl. . . . = u.

ARAUCARIA Juss.: Coniferarum gen.

acutifolia Corda v. Araucarites acutifolius Gö.
crassifolia Corda v. Araucarites crassifolius Gö.
peregrina LH. = Araucarites peregrinus Prest.
Sternbergi Corda v. Araucarites Sternbergi Gö.

ARAUCARTTES PRESL. 1838 (i. STERNE. VII, VIII, 203): Plant. Confer. foss. gen.: — Pag. 42.

d acutifolius Gö. mss.

Araucaria acutifolia Corda i. Reuss Krform. II, 94, t. 48, f. 13-15.

manhiguns Gö. mss.

Pinites ambiguus With. struct. veget. 73, t. 9, f. 1—6, t. 16, f. 3. Beinertianus Gö. Schles. Vorw. 218.

Pinites Beinertianus Ung. synops, 206.

Brandlingi-Gö. mss.

Pinite's Brandlingii LH. Foss. fl. ..; With struct veget. 73, t. 9, f. 1-6, t. 10, f. 1-6, t. 16, f. 3.

Buchianus [chanus] Gö. Schles. Vorw. 218.

carbonarius Gö. Schles, Vorw. 218.

Pinites carbonarius With. struct. veget. t. 11, f. 6-9.

d crassifolius Gö.

Araucarites crassifolia Corda i, Reuss Krform. II, 94, t.48,

Goepperti Prest i. St. Fl. VII, VIII, 204, t. 39, f. 4.

Cfr. Cystoseirites dubius et C. taxiformis St. et ? Juniperites caespitosa Brgn. keuperanus Gö. mss.

Pinites keuperianus Ung. Chloris 31.

medullaris Gö. mss.

Pinite's medullaris LH. Foss. Flor. . . . ; With, struct, veget. 72, t. 6, f. 5-8, t. 7, f. 7-8.

peregrinus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 204.

Araucaria peregrina LH, Foss, Fl. II, 19, t. 88.

O Reichenbachi Gein. i. Reuss Kreidegeb. 138, ad Cryptomeriam primaevam Corda Corda

Rhodeanus Gö, Schles. 218

stellaris Gö, mss.

Pinites stellaris Ung. Chloris 30.

Sternbergi Gö. mss.

Arancaria Sternbergi Corda i. Verh. Böhm, Mus. 1842, ...t. 1.

stigmolithos Gö. mss.

Pinites stigmolithos Unc. Chloris 31.

Tchihatchefflanus [fanus] Gö. i. Tchihat. Voy. Alt. t.30 -34, 35, f.23. Withami Gö. mss.

Pinites Withami LH. Foss. Flor. . . . With struct. veg. 72, t. 4, f. 8, 12, t. 5, 6, f. 1-4, t. 7, f. 1, 6.

ARBACIA GRAY 1835 (i. Zool. Proceed.); AG. cat. 19: Echinid. viv. et foss. g. (Echinocidaris DesM. ech. 304); serius Arbacia, Tetrapygus et Agarites Ag. monogr. II, p. 7; — Pag. 187.

alutacea Ac. i. Neuch. 1, 190, Rog. Kr. 30.

Echinus alutaceus Gr. Petrfk. I, 125, t. 40, f. 15; DESM. ech. 292.

conica Ag. cat. 12, ectyp. P52.

conjuncta A6. cat. 12, ectyp. Q98. depressa A6. cat. 12, ectyp. X38. globulosa A6. cat. 12, ectyp. X68. granulosa A6. i. Neuch. I, 190.

Echinus granulosus Mu., Gr. 125, f. 49, f. 5; DesM. ech. 292.

Echinus Benettiae Koen. ic. foss. 35.

hieroglyphica Ac. v. Glypticus hieroglyphicus. nodulosa Ac. v. Echinus nodulosus Mü.

pilos Ac. cat. 12; i. Helv. IV, 94, t. 23, f. 32-36.

Pusilla Ac. i. Neuch. I, 190. Echinus pusillus Mü., Gf. Petrf. I, 125, t. 40, f. 14; DesM. 292; Grat. cat. 72.

? pustulosa GRAY, AG.

Echinocidaris pustulosus DesM. ech. 304, 306.

? Echinus pustulosus Lk.. CATULLO 2001. foss.

radiata Ag. i. Neuch. I, 190; Roe. Kr. 30.

Echinus radiatus Hoeningh., Gr. Petref. I, 124, t. 40, f. 13; DesM. ech. 292.

sulcata Ag. i. Neuch, I, 190.

Echinus s. Gr. Petrf. I, 126, t. 40, f. 18.

Echinites toreumaticus Leske 156, t. 44, f. 2.

Echinus toreumaticus PARK. introd. 117.

rotularis Lk. hist. III, 50; DESM. ech. 294.

sp. Wood i. Morrs. cat. 48.

ARBUSCULITES (Polypor. gen. foss.)

Murray, 1831 (i. James. Journ. XI),
v. Productus semireticulatus.

ARCA (Lin. 1758 syst. 10); Lk. 1819, Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss., ab Arca Lin. residua, Cucullaea, Pectunculo, Nucula et nunc Limoarca, Limopse etc. disjunctis; — Pag. 278.

```
Arca)
  aemula Phill. Y. I, 160, t. 3, f. 29 (non Ziet.] = n5.
  aemula (Phill.) Ziet. v. A. trisulcata Ziet.
  affinis Duj. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 10 = f.
  alata Mathn. cat. 164, t. 21, f. 10 = \Gamma^1.
  angulata Reuss Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 30 = f.
  angusta Lk. i. Ann. mus. VI, 220, 1X, t. 19, f.4; Dsu. tert. I, 201.
         t. 32, f. 15, 16 = t.
‡ angustata Risso mér. IV, 314 = w.
‡ anomala Eichw. Lith. 211 = u.
  antiqua Mü., Gr. v. Cucullaea sulcata.
  antiquata (Lk.) Brocc. v. Arca diluvii Lk.
  appendiculata So. mc. III, 135, t. 276, f. 3 = t.
  arata Say i. Philad. Journ. IV, 138, . . . Cong. i. Mort. app. 2 = M2 uz?
Araucana p'0. voy. 129, t. 13, f. 1, 2 = M^4 t. ? Archiaciana [-cana] p'0. crét. III, 235, t. 322 = \mathbf{f}^1.
    an Cucullaeae sp.?,
  arguta Kon, v. Cucullaea arguta Phill, = d.
  aspera Phill. Sic. II, 43, t. 15, f. 1 = w.
  Astieriana [-rana] MATHN. cat. 162, t. 21, f. 1, 2 = q.
  aurita Brocc. v. Limopsis aurita.
  aviculoides Kon. v. Cucullaea aviculoides.
  barbata Lin., Brocc. subap. II, 476; Grat. cat. 60; Phil. Sic. I, 57, 59, II, 43, 268 = u-z.
    Arca barbatula Lk. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t. 19, f. 3; Dsn. tert.
         1, 205, t. 32, f. 11-12 = t.
    ? Arca scapulina var. (non typus) Lk. hist. VI, 1, 46.
    cfr. Arca multistriata.
  barbatula Lk. v. A. barbata.
  barbatula (Lk.) Gf. v. Arca multistriata Kon.
  Beaumonti D'O. v. Cucullaea Beaumonti D'A.
  biangula Lk. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t 19, f. 2; Dsn. tert. I, 198,
         t. 34, f. 1-6 = t (non Bast.).
     ? Arca Branderi So. mc. 111, 135, t. 276, f. 1, 2 = t.
  biangula Bast. v. Arca umbonata Lk.
  bicarinata Reuss Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 43 = f.
  bicornis Gein. v. Opis bicornis Reuss.
  bifida Reuss Krform. II, 10, t. 34, f. 40 = r, f.
  biloba Rog. ool. II, 37, t. 19, f. 11 = n.

    bipartita Reg. ool, I, 102 = n.
   Bonplandiana [-dana] D'O. voy. 130, t. 14, f. 15-18 = M4t.
   Branderi So. v. Arca biangula Lk.
   Breislacki Bast, Bord. 76, t. 5, f. 9; Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 480 = u, v
         [non PHIL.?].
   Breislacki (BAST.) PHIL, v. Arca diluvii LK. var.
† Buckmani . . . . i. Murch. Cheltenh. . . . = m.
   cancellata So. mc. V, 115, t. 473, f. 2 = d.
     Arcacites cancellatus MART. Derb. . . . t. 44, f. 7.
   cancellata Bened. (1835) v. Arca multistriata Kon. [non So.].
   cancellata Krauss i. Deutsch. Natfv. 1842, 130 = F4, r.
   cardiformis Bast. Bord. 76, t. 5, f. 7; Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 480;
         GRAT. cat. 60 = 11, 2?
† cardissa [? Lk. hist. VI, 38] Hön. i. Jb. 1830, 471 = f.
   carinata So. v. Cucullaea costellata.
   carinata (So.) Gr. Petrfk. II, 150, t. 124, f. 2 v. Cucullaea carinata
         So, (=\mathbf{r}).
   carinata Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 11 = c.
```

carinata KoDv. ool. 32, t. 2, f. 14 (non So. Gr.) =  $n^2$ , Carolinensis WWAGN. . . . . t. 1, f.  $4 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ . Carteroni D'O. v. Cucullaea Carteroni. Cenomanensis D'O. v. Cucullaea Cenomanensis. centenaria Say i. Philad. Journ. IV, 138, t. 10, f. 2; Cong. foss. shells 16, t. 1, f.  $4 = M^2 u$ . clathrata DfR. 1816 i. Dict. II, suppl. 115; LK. hist, VI, I, 46; BAST, Bord. 75, t. 5, f. 12; Br. It. 107 = u, w. Arca squamosa 1819 Lr. hist. VI, 45 (= z); Dsн. i. Lr. b, VI, 474. † clathrata Hön. i. Jb. 1830, 471 = f. ? concentrica Mü. Beitr. III, 54, t. 11, f. 8 = c. concentrica Mü. (Beitr. IV) v. Cucullaea concentrica. concinna Gr. v. Cucullaea concinna Phill. concinna D'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 17, 18 = S<sup>2</sup>, u. ? Cucullaea concinna Bu. Russl. 101 (non Phill.). Arca concinnata Keys. Beob. 306, nota. concinnata Keys. v. Arca concinna D'O., non Gr. consobrina D'O. v. Cucullaea consobrina. Cornueliana D'O. v. Cucullaea Cornuelana. costata Brown v. Modiola (Pleurophorus) costata. costellata Reuss v. Cucullaea costellata Se. ? Cottaldina [Cotteau-ina] D'O. crét. III, 217, t. 313, f. 7-9 = r. an Cucullaeae sp.? ‡ crenata Anton Konch. 12 = u? cucultaeaeformis Eichw. v. Arca diluvii Lk. cucullaris Dsn. tert. I, 206, t. 33, f. 1-3 = t. cucullata Mv., Gr. v. Cucullaea cucullata Mv. † cuculloides Conr. 1834 i. Mort. app.  $6 = M^2t$ . cuneata Roe. Kr. 69, t. 9, f. 5 = q? r? cylindracea Dsn. tert. I, 202, t. 34, f. 12-14 = t. cylindrica Portl. rept. 428, t. 34, f. 9 = a. **Dannenbergi** Kli. ost. 264, t. 17, f. 23 = h. # decussata Mv., Rog. ool. I, 103 = n. decussata NystW. v. Arca multistriata Kon. deleta Brand. v. Pectunculus deletus. depressa So. mc. V, 116, t. 474, f. 2 = t. dictyophora Rauss Krgeb. 301, Krform. 10, t. 34, f. 29 = f. didyma Brocc. subap. II, 479, t. 11, f. 2; Br. It. 107; Gr. Petrf. II, 144, t. 122, f. 4 = v, w.† diluviana Hön. v. Arca diluvii Lk. diluvii Lk. i. Ann. mus. VI, 219, hist. VI, 1, 45 = z; Gr. Petrf. II, 143, t. 122, f. 2; Br. Leth. 938, t. 39, f. 2 = u-z (non Bast.). Arcacites pectinatus Schlth. Petrfk. I, 202. Arcacites antiquatae Schläpf. Kat. 175 = v. Arca antiquata (LE.) Brocc. subap. II, 477; Nyst Belg. 255 [non Lin., Phil. Sic. I, 59] = w. † Arca diluviana Hön. i. Jb. 1831, 163 = u. cucullaeaeformis Eighw. Lith. 211 (t. Pusch Pol. 61) = u. Arca (Rhomboides) elongata Ant. Konch. 12. var. B. Arca Breislacki PHIL. Sic. I, 60, t.5, f. 1, II, 43 (non? BAST.) = w. var. y. Arca Turonica Dus. i. Mgéol. II, 267, t. 18, f. 16 = u. diluvii (Lk.) Bast. v. Arca pectinata Brocc.

dissimilis Portl. rept. 428, t. 34, f. 5 = a. divisa Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 16 = f. Duchasteli Dsh. tert. I, 217, t. 39, f. 1-3 = t.

```
Arca)
† Dunkeri Pail. i. Jb. 1845, 448 = w.
  Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 207, t. 310, f. 9, 10 = q.
    an Cucullaeae sp.?
  duplicata So mc. V, 116, t. 474, f. 1 (non Nrst.) = t.
  duplicata (So.) NYST v. Arca multistriata Kon.
  Eastnori So. i. Sil. 635, t. 20, f. 1; PORTL. rept. 427, t. 34, f. 3 = a.
† eburnea Hön. i. Jb. 1831, 163 = u (Dax).
? echinata p'O. crét. III, 222, t. 315, f. 11-13 = f'.
    an Cucullaeae sp.?
  elegans Gr. v. Cucullaea elegans Rob.
  elegans Kon. v. Cucullaea elegantula.
  elegans D'O. crét. III, 221, t. 315, f. 8-10 = f.
  elegantula Kon. v. Cucullaea elegantula.
  elongata Gf., Keys. v. Cucullaea elongata So.
  elongata Ant. v. Arca diluvii Lk.
  exaltata Nilss. v. Cucullaea exaltata Gein.
  faba Kon. v. Cucullaea faba.
  fibrosa So. v. Cucullaea glabra So.
  filigrana Dsn. tert I, 212, t. 33, f. 15-17 = t.
  fimbriata Kon, carb. 634 = d.
    Arca squamosa Kon. carb. 121, t. 2, f. 13 (non viv. sp. Lk.).
  formosa Kl. ost. 264, t. 17, f. 22 = h.
  fracta Gr. Petrf. II, 140, t. 121, f. 10 = n,
    an = Arca trisulcata var. ? (Qu. Württ. 479).
  funiculosa Mü. v. Arca texata Mü.
  furcifera Mü., Gf., Gein. v. Cucullaea propinqua Reuss.
  Gabrielis D'O. v. Cucullaea Gabrielis LEYM.
  Gaimardi PAYR. (viv.) v. Arca nodulosa Müll.
  Galliennei p'O. crét. III, 218, t. 314 = f^1.
  Galloprovincialis Mathn. cat. 163, t. 21, f. 3, 4 = f^1.
  Geinitzii [-zi] Reuss Krgeb. 192; Krform. 11, t. 34, f. 31 = C.
    Arca radiata (Mü.) GEIN. Kr. 78, t. 20, f. 13 [mala].
  gibbosa D'O. crét. III, 224, t. 316, f. 5-8 = \Gamma^1.
  gigantea Ziet. Württ. 93, t. 70, f. 1 (nucleus) = v.
  glabra So., Gr. v. Cucullaea glabra.
† globosa Dub. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = q.
  globulosa Dsh. tert. I, 209, t. 33, f. 4-6 = t.
  granulata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 258, t. 1, f. 3 = w.
  granulata Brocc. v. Pectunculus granulatus Gr.
† granulata Ris. 1826 mer. I, 103 (nom. postea omiss.) = [1.
† granulifera Cong. i. Mort. app. 2 = M2, u.
  granulosa Dsn. tert. I, 208, t. 32, f. 17, 18 = t.
  granulosa Mü., Gr. v. Cucullaea granulosa Mü.
  Grenophia [Grenough!] Riss. mér. IV, 313 = xz.
   Grenoughi v. Grenophia.
? Guerangeri D'O. crét. III, 228, t.318, f. 1, 2 = \Gamma^1.
     an Cucullaeae sp.?
  Helbingii [-gi] Brug., Lk. hist. VI, 1, 42; Dsn. i. Lyell. hist. app. 10=tuz.
     an Arca rudis DsH.?
  hemisphaerica Kli. v. Cucullaea hemisphaerica Kli.
† hians Al. Braun i. Deutsch, Naturfv. 1842, 148 = u.
   hiantula Dsh. tert. I, 199, t. 34, f. 7-8; Grat. cat. 60 = ii, u.
   Hugardiana p'O. v. Cucullaea striatula Reuss.
   hybrida So, i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 24, f. 3 c. expl. = $3, s.
   idonea Cong. foss. sh. 16, t. 1, f. 5 = M^2u.
   imbricata CHEMN. v. Arca umbonata Lk.
```

? imperialis Rob. ool. I, 103 = n (cfr. Cucullaea oblonga). impolita So. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 10 = t. impressa Mü. v. Cucullaea impressa Mü. inaequilvalvis Gf. v. Cucullaca inaequivalvis Gf. = m. inaequivalvis Ziet. v. Arcomya inaequivalvis Ac. = k. † inaequivalvis (?Lk.) Hön, i. Jb. 1831, 163 = w. incile Say i. Philad. Journ. IV, 139, t. 10, f. 3; Cong. tert. sh. 16, t. 2,  $f. 1 = M^2, u.$ inclinata Reuss Krform. II, 12, t. 35, f. 3 = f. inflata Brocc. v. Pectunculus inflatus. † Iniaca . . . Vern. MVK. Russ. II, 396 = S2d. † inscripta p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f'. Insubrica Brocc. v. Pectunculus Insubricus Riss. interrupta Poli 1791 v. Nucula interrupta Nyst < N. pella Serr. interrupta Lk. i. Ann. mus. VI, 220; Dsn. tert. I, 213, t. 32, f. 19, 20 irregularis Dsn. tert. I, 208, t. 32, f. 9, 10 = t, u. irregularis D'O. v. Cucullaca Requienana Mathn. isopleura Rauss Krform. 11, t. 34, f. 32 = f. Kingiana [-gana] Vern. i. MVK. Russ. II, 313, t. 19, f.  $11 = S^2$ , G. Lacordairiana Kon. v. Cucullaea Lacordaireana. lactea Gm. Lk. v. Arca nodulosa Müll. lactea Brand. v. Arca sulcicosta Nyst. **lacteana** Wood i. Mag. nathist. 1840, t. 13, f. 3 =  $\mathbf{u}$ . lata KoDv. ool. 49, t. 7, f. 10 [non Gm.] = o. lata Mü. v. Cucullaea lata. latesulcata Nyst Belg. 256, t. 7, f. 8 = t. **laevis** Mathn. 1845 cat. 164, t. 21, f. 11,  $12 = \Gamma^1$ . † laevis Buckm. i. Brod. Insect. 48 (nom.) =  $n^2$ . ‡ liasina Roe. ool. I, 102 = m. lienosa . . . Conr. i. Sillim, Journ. XLI, 344 = M2u. **Ligeriensis** [?]  $\mathbf{p}'0$ . crét. III, 227, t. 317 =  $\mathbf{f}'$ . ? Cucullaea carinata (So.) Passy Sein. t 14, f. 11 [non So.]. = Cucullaea glabra So. teste Reuss Krform. Il, 13. cfr. Arca Passyana, limula Conn. tert. sh. 15, t. 1, f. 1; i. Sill., Journ. XLI, 344 = M2uw? † linearis Mü., Braun Bair. 54 = n. lineata Gr. Petrf. II, 140, t. 121, f. 9 = m. lineata Gr. Petrf. II, 147, t. 123, f. 3 v. Cucullaca lineata. ‡ lineolata Roe. ool. I, 102 = n. **Lyelli** Dsh. tert. I, 200, t, 34, f, 9-11 = t. Magellanica Brug., Lk. hist. VI, 1, 40 . . . . . . t?, z. magellanoides [! Magellani forma] Dsn. tert. I, 213, t. 32, f. 7-8 **Mailleana** p'O. crét. III, 229, t. 318, f. 3-7 = f. Cucullaea glabra (So.) PASSY Sein, t. 14, f. 10 (non So.). Marceana D'O. v. Cucullaea Marceana. margaritacea Martini v. Nucula margaritacea Lk. Marticensis [(?) = Martigues] MATHN. cat. 165, t. 21, f. 13,  $14 = \Gamma^1$ . Marullensis [Marolles] D'O. v. Cucullaca Raulini.

Matheroniana [-nana] p'O. crét. III, 238, t.  $325 = f^1$ .

= Cucullaea glabra var. t. Reuss Krform. 11, 13. [Arca vera esse videlur ex icone p'Ore.]

† maxillata Conn. i. Mort. app. 2 = M², u.

† medio-jurensis Thurm. Porr. 27 = n⁴.

Michelini AV, 373, t. 36, f. 6 = c.

Cucullaea glabra MATHN. cat. 161.

12 \*

Arca) Arca prisca SANDB. i. Jb. 1842, 397. minor Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 15 =  $\mathbf{f}^2$ . minuta Monte. v. Nucula minuta Wood, minuta Brocc. v. Nacula minuta DfR. minuta Andrzj. v. Arca nodulosa. minuta Dsh. i. Mor. 110, t. 24, f. 4-6 = w. minuta Gr. v. Cucullaea Goldfussi Alb. modioliformis Dsn. tert. I, 214, t. 32, f. 5, 6 = t, ii. # modiolus (Lin.) His. tabl. 14 (sp. serius omissa) = xz. modiolus (LGM.) Risso v. Arca nodulosa. Moreana D'O. v. Cucullaea Moreana (Moreauana). Moutonana v. Mutoniana. multistriata Kon. Bas. 31, t. 3, f. 4 [non So.] = t. Arca cancellata N. Bened. i. Guer. Magaz, 1835, 149 (non So., KRAUSS]. Arca duplicata (So.) Nyst Anv. 14 (non So.]. decussata Nyst et West. i. Bull, Brux. . . . . 403, t. 2, f. 4 [non Roe.]. ? Arca barbatula (LK.) Gr. Petrf. II, 144, t. 122, f. 6; Phil. Sil. I, 57, tert.  $12 = \mathbf{u}$ , w (non Lk.). Mutoniana [Mouton-ana] D'O. crét. III, 234, t. 321 = [1. Münsteri Gr. v. Cucullaea Münsteri Ziet. mytiloides Brocc. subap. II, 477, t. 11, f. 1; PILL. Sic. I, 59, II, 43; GRAT. cat. 60 = u, w. nana D'O. v. Cucullaea nana LEYM. navicularis Brug., Phil. Sic. II, 42, 43 [non Cort.] =  $\mathbf{u} - \mathbf{z}$ . Arca tetragona Poli, Lk. Phil. Sic. 1, 57, 59, Il, 268: Risso mér. IV, 313. navicularis Cort. v. Arca nodulosa Müll. Neocomiensis D'O. = Cucullaea Raulini. **nitens** So. i. Geol. Tr. b, V, 136, t. 8, f. 9 = t. nitida Brocc. v. Nucula nitida DfR. Noae Lin. syst. 1140; Brocc subap. II, 475: Phil. Sic. II, 43, 268; Risso mer. IV, 312; Wood i. Mag. nath. 1840, ... t. 13, f. 2. None auctorum v. Arca umbonata Lk. nodulosa Müll. zool, dan. . . . . Brocc. subap. II, 477, t. 11, f. 6; Br. It, 107 = u - z. Arca lactea Lk. hist. VI, 1, 40; PHIL. Sic. I, 57, 60, II, 42, 43, 268; Duj. i. Mgéol. II, 266 [non GMEL.]. Arca navicularis Cort. saggi 42, t. 4, f. 4 [non Brug.]. modiolus (LGM. 3307) Risso mer. IV, 312. Quoyi PAYR. cors. 62, t. 1, f. 40-43 (viv.); SERR. tert. 140. Gaimardi Payr. Cors. 61, t. 1, f. 36-39 (viv.); SERR. tert. "139. Arca minuta Andrz, i. litt. (t. Dsh. i. Bull. geol. 1835, VI, 321): non Dsh. etc. cfr. Arca quadrilatera Lk. foss. nucleus Lin, Brocc. v. Nucula margaritacea Lk., N. Placentina Lk. nucleus Brand. v. Nucula similis So. nuculoides Fisch. Mosc. 176, t. 19, f.  $3 = n^4$ . ? Cucullaea Bu. i. Jb. 1845, 539. nuda Mv. v. Cucullaea nuda Mv. nummaria Brocc. v. Pectunculus transversus Lk.

obliqua Phil. Sic. II, 43, t. 15, f. 2 = w. obliqua Portl. rept. 429, t. 34, f. 6 = a. obliquaria Dsh. tert. I, 215, t. 34, f. 18, 19 = t.

obliquata Ziet. v. Nucula cordiformis = Isoarcae sp. oblonga Gr. v. Cucullaca oblonga Mill. So. obscura Kon. v. Cucullaca obscura. obtusa Phill. v. Cucullaea obtusa et Nucula undata Sandr. Orbignyana D'O. v. Cucullaea Orbignyana Mathn. Oreliana Keys. v. Cucullaea Orelana. ovalis Nilss. v. Cucullaea glabra var. y. Pandorae Bagn, trapp. 76, t. 5, f. 1/4 = t. papillosa Dsh., Brown i. WERN, Mem. VIII, t. 1, f. 19; Sm. i. Geol. proceed. 1839, III, 119; Morrs. cat. 78 = E1,2, wxz. parvula Mü., Gr. v. Cucullaea parvula Mü. **Passyana** D'O. crét. III, 241, t. 327, f. 1, 2 (nucl.) =  $\Gamma^1$ . Cucullae carinata (So.) Passy Sein. . . . t. 14, f. 11 (non So.). an Cucullaeae sp.? - cfr. Arca Ligeriensis. pectinata Broce, subap. II, 467, t. 10, f. 15; Riss. mér. IV, 314; Serr. tert. 140; Br. It. 106 = u, v, w. Arca diluvii [Lk.) BAST. Bord. 76; ? Boue i. Bull. geol. III, 127, 128 [non LK.]. pectinata Mv., Gr. v. Cucullaea pectinata. pectunculoides Scacchi notiz. 25, t. 1, f. 12; Phil. Sic. II, 44, t. 15, f. 8 = w.pella Lin. v. Nucula pella Serr. pella Gm. v. Nucula minuta. perobliqua Bu. i. Berlin. Monatsb, 1838, 65; Amer. 16, t. 1, f. 13, 14  $= \mathbf{M}^3 \mathbf{q}$ . an Cucullaeae sp.? pexata Say (viv.); Cong. i. Sill, Journ, XXVIII, 109 = M2, wz. **pholadiformis** p'O. crét, III, 219, t. 315, f.  $1-3=f^1$ . pilosa Lin. v. Pectunculus pilosus Lk. ? pinguis Kon, carb. 116, t. 2, f. 11 - d. an Cucullaeae sp.? planicosta Dsh. tert. I, 204, t. 32, f. 1, 2 = t. polyodonta Brocc. v. Pectunculus pilosus Lk. ponderosa SAY . . . (viv.); Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 109, 110; i. Mort. syn. 88; app. 2 = M<sup>2</sup>, wxz. prisca Gf. Petrfk. II, 283, t. 160, f. 10 = d [non Sandb.]. prisca Sandb. v. Arca Michelini d'A. = c. problematica Mü. v. Isoarca speciosa. profunda Dsn. tert. I, 207, t. 32, f. 3, 4 = t. propingua Reuss v. Cucullaea propingua Reuss. pulchra So. mc. V, 115, t. 473, f.  $3 = n^3$ . † punctata Mü., Braun Bair. 54 (nom.) = m. punctifera Dsh. tert. I, 202, t. 32, f. 13, 14 = t. † punctulata Mü. i. Jb. 1835, 437 (nom. omiss.) = w. pusilla Nyst. v. Cucullaea pusilla. pygmaea Reuss. Krgeb. 193; Krform. II, 11, t. 31, f. 38 = f. quadrilatera Lk. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 19, f. 1; Dsh. tert. I, 203, t. 34, f. 15-17 = t; Gr. Petrf. II, 44, t. 122, f. 5 = w. quadrisulcata So. mc. V, 115, t. 473, f.  $1 = n^5$ . Quoyi PAYR. v. Arca nodulosa MULL. radiata Mü., Gr. Petrf. II, 143, t. 138, f. 2 = f. radiata (Mü.) Gein. v. Arca Geinitzi Reuss. radiata So. i. Geol. Tr. b. V, 328, t. 25, f. 12 c. explic. = S3 u?. raridentata Wood i. Mag. nathist. 1840, t. 13 f. 4 = u. Raulini D'O., FORB. v. Cucullaea Raulini. regularis Portl. rept. 427, t. 34, f. 2 = a.

**Renauxiana** [-xana] Mathn. cat. 164, t. 21, f.  $7-9 = f^{1}$ .

```
Arca)
  Requientana [-nana] p'O. crét, III, 239, t.326, f. 1 - 3 = f'.
    Cucullaea irregularis Mathn. cat. 161 [non Dsh.].
                                    " " t. 20, f. 6-8 [non in textu].
                  Requieniana
† reticulata Mü., Braun. Bair. 54 (nom.) = n.
  rhombea Brug., Lk. hist. VI, 1, 43: i. Encycl. t. 307, f. 3 (viv.); Dsh.
         Lyell app. 10: Grat. cat. 60 = u z.
  rhombea Nilss. v. Cucullaea glabra = f.
† rhombiformis Hön. i. Jb. 1831, 163 = M^2 t? u?.
  rhomboidella Lea contrib. 74, t. 2, f. 52 = \mathbf{M}^2 t.
  Robinaldina D'O. v. Cucullaza Robineauana.
  Roemeri Reuss v. Cucullaea Roemeri Gein.
  Romulea Brocc. v. Petunculus transversus Lk.
  Roncana Br. It. 107 = t.
  rostellata Mort. cret. 64, t. 3, f. 11 = M? f.
 ?rostellata Bu. Amer. 14, t. 1, f. 16 = M3 q.
rostrata Montg, v. Nucula rostrata, † rostrata Hön, i. Jb. 1830, 454 = n^2.
  rotundata So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 8 = r.
  Royana [Royan-ica] D'O. crét, III, 243, t. 327, f. 3.4 = f^2.
  Royanica v. Royana.
  rudis Dsn. tert. I, 210, t. 33, f. 7, 8: Duj. i. Mgeol. II, 266 = u z?.
     cfr. Arca Helbingi BRUG.
  rugosa Mü. v. Cucullaea rugosa.
  sagittata D'O. v. Cucullaea sagittata D'A.
† salsiola Schlth. Verz. 53 = u (Wielicaka).
  Santonensis [?] p'O, crét, III, 236, t. 323 = \Gamma1.
  Saratofensis D'O. v. Cucullaea Saratofensis,
\pm scapha Lk, hist. VI, 45 = \$^3 \times ? y?.
  scapulina Lk. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 18, f. 10; Dsh. tert. I. 216.
         t. 33, f. 9-11 = t; ? BAST. Bord. = u.
  scapulina var. Lk. hist. VI, 1, 46 v. Arca barbata.
  Schmidii [-di] Gein. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 9.
    SCHLTH. Petrfk. II, t. 33, f. 5.
     Cucullaea (Arca) Schmidii Schmid u. Schleid, Saalthal 41.
  Schübleri Zier. Württ, 76, t. 56, f. 8 = v.
  sculptata DsH, tert. I, 211, t. 33, f. 12-14 = t.
  securis D'O. v. Cucullaea securis LEYM.
  semicostata Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 17 = \mathbf{f}^2.
† semistriata Mü., Braun Bair. 54 = n.
  semisulcata Matthn. cat. 163, t. 21, f. 5, 6 = f^1.
  semitorta Lk. hist. VI, 1, 37 (viv.); Dsh. i. Lyell app. 10; Grat. cat.
         60 = \mathbf{U}^3 \, \mathbf{z}, \, \mathbf{E}^2 \, \mathbf{u} \, \mathbf{w}.
  serrata p'O. crét. III, 226, t. 316, f. 13-16 = \Gamma^1.
  Siberica D'O, i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 14-16 = S^2 n^4.
  sinuosa Mü., Braun Bair. 54 = n.
  squamosa Lk. hist. 1819 v. Arca clathrata Defr. 1816.
  squamosa Kon. carb. 121, t. 2, f. 13 = d (non Lk.].
     Arca fimbriata Kon. carb. 634.
  stillicidium Conr. tert. shells 15, t. 1, f. 3 = \mathbf{M}^2 w.
  striatissima Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 14 = \Gamma^2.
  striatula REUSS v Cucullaea striatula.
  strigilata Mö. v. Cucullaea strigilata.
```

subacuta So. mc. I, 95, t.44, f. 1 = f. subdecussata Mü. v. Cucullaea subdecussata.

subtruncata Portl, rept. 427, t. 34, f. 1 = a.

Subdinuensis.

Subdinnensis p'0. "

sulclcosta Nyst Limb. 10, t. 1, f. 26; Belg. 257, t. 7, f. 9 = t. ? Arca lactea Brand. Hant. 42, t. 8, f. 106 (non Lin.). Tailburgensis p'O. crét. III, 233, t. 320 =  $f^1$ . Cucullaea Tailburgensis D'A. i. Mgéol. II, 189 [non Cucullaea!]. tenuis Montg. v. Nucula tenuis Turt. tenuistriata Mü., Gr. Petrf. II, 142, t. 138, f. 1 = f. ? tessellata Kon. carb. 118, t. 3, f. 2 = d. an Cucullaeae sp.? tetragona Poul, Lk. v. Arca navicularis Brug. texata Mü., Gr. Petrf. II, 141, t. 121, f. 12; Qu. Württ. 479 = n5. Arca funiculata Mü., Gr. Petrf. II, 141, t. 121, f. 13 = n5. texturata Mü. v. Cucullaea texturata. tortuosa ? Lk., So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 13 c. explic. S3 u? z?. torulosa Bu. Gon. 17, t. 2, f. 12 = d. transversa Say i. Philad. Journ. II, 269; CONR. i. SLM. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344; foss. shells 15, t. 1, f. 2 =  $\mathbf{M}^2$ ,  $\mathbf{u} - \mathbf{z}$ . transversa Portl. rept. 428, t. 34, f. 4 = a. trapezoidea Reuss Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 36, 37 = rf. Cucullaea trapezoidea Gein. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10 [non f. 11]. tridentata Bors. 1825 i. Mem. Torin XXIX, 259, t. 1, f. 4 = w. † trigonella Hön. i Jb. 1830,  $454 = \mathbf{n}^2$ . † trigoniaeformis Mü., Braun Bair. 53 = n<sup>5</sup>. trisulcata Mü., Gr. Petrf. II, 141, t. 121, f. 11 = n5. Arca aemula (PHILL.) ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 6 (non PHILL.). cfr. Arca fracta Gr. truncata Reuss Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 35 = f. tumida So. mc. V, 116, t. 474, f. 3 = g. tumida p'O, crét. III, 244, t. 328 =  $f^2$ Cucullaea tumida D'A. 1835 i. Mgéol. II, 189. Turonica Duj. v. Arca diluvii Lk. umbonata Lk. hist. VI, 1, 37 (List. conch.t. 367, f. 207); Duj. i. Mgéol. II, 266 = u z. Arca imbricata CHEMN. Konch. VII, t. 53, f. 530?; NYST. Belg. 256. " biangula BAST. Bord. 75 (non LK.). Noae var. auctor. undata (CHEMN.) BROCC. v. Pectunculus pilosus. undulata Reuss v. Cucullaca undulata Reuss. **Vendinensis** [?] p'0. crét. III, 220, t. 315, f.  $4-7 = \Gamma^1$ . † ventricosa [?Lk.] Hön. i. Jb. 1831, 163. Verneuilliana D'O. v. Cucullaea Verneuilana. Virginiae WWAGN.....t.1, f.  $3 = M^2 u$ . ARCACITES SCHLTH. 1820 (Petrfk, I, 201 et alias) = Arcae Lin. spp. foss. † angulatus Schlth. Verz. 53 = w. Petrfk. I, 201 = ?. ± anomalus antiquatae Schläpf. v. Arca diluvii Lk. † australis Schlth. Verz. 53 = t. cancellatus Martin v. Arca cancellata. Schlth. Petrfk. I, 205 = u = Pectunculi sp. incerta. # circularis ", " =  $\mathbf{n}$ ?. † corbularius 11 † cucullaeus Schlth. Verz. 53 = n?. " = w. † derelictus 22 " "=n. † Guelphicus ,, " =  $\mathbf{n}$ . † Leonia ‡ lineatus Schlth. Petrfk. I, 203 = Pectunculus, forte P. rhomboideus Bors.

" = w.

† musculoides Schlth. Verz. 53 = n.

,,

33

† noaeformis

AR

đi

11

11

1

```
Arcacites)
```

† nucularius Schlth. Verz. 53 = ?.

\* oblongus Petrfk. I, 204 = f = Arcae sp.

# orbiculatus = u = Pectunculi sp. v. Arca diluvii. pectinatus pectuncularis Schlth. v. Pectunculus deletus So.

rhombiformis "Petrfk. I, 201 = r? F? u?. rostratus Stahl v. Nucula complanata Phill. \* rhombiformis

‡ venericardius Schlth. Petrfk. I, 203 = u = Cardii sp.

† venericardius Schläpf. Verz. 175 = ? . . .

ARCANIA LEACH 1817 (Zoolog, miscell, III . . .): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 581.

sp. Mant. 1822 Suss. 96, t. 29, f. 7, 8, 14; SEngl. 169, f. 3 = C.

sp. Monns. cat. 70 = r [?rotius Corystidarum sp.?]. MANT. Suss. 97, f. 9, 10.

ARCELLA: Polygastr. g. Es. i. Jb. 1839, 239; - Pag. 89. hyalina Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204 = M<sup>2</sup> y z.

? patina EB. i. Jb. 1839, 239 (an Coscinodiscus patina?) = y.

ARCHAEA KB. 1845 (i. Jb. 1845, 877): Arachn, Pulm. gen. foss .: . Pag. 592.

KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ . † conica

 $= v^{1}$ † laevigata " > ,, 33

> " † paradoxa " >> "

ARCHAEOCIDARIS M'Coy. v. Echinocrinus, Rossicus MVK. = Echinocrinus Rossicus.

ARCHAEOMYS Laiz. Par.: Mam. foss. gen.; - Pag. 716. Arvernensis Laiz. Par. i. Compt. rend. 1840, Juni, 927. Palaeomys Arvernensis Laiz. Par. i, Inst. 1839, VII, 34. Gergoviomys... Croiz, i. Inst. 1840, 207.

ARCHAEONISCUS MEDW. 1843 (i. Ann. sc. nat. b, XX, 326): Isopod. gen. foss.; - Pag. 574.

Brodii [Brodie-i] Edw. l. c.; Brod. Ins. 10, t. 1, f. 6-8 = p.

ARCHAEUS Ag. 1834 (i. Jb. 1834, 304; Poiss 1843, V, 1, 5, 49): Teleost. Cycloid. g. foss.; - Pag. 676.

brevis Ac. Poiss. V, 1, 50, t. 28, f. 2 = r.

Glarisianus [-sanus] Ag. Poiss. V, 1, 49, t. 28, f. 3 = r.

ARCHEGONUS BURM. 1843 (Tril. 120): Palaead. gen. foss. > Dysplanus Burm. 1843; - Pag. 569.

aequalis Burm. Tril. 121, t. 5, f. 3 = c.

Calymene ? aequalis 1831, Mex. i. Leop. XV, 11, 100, t. 56, f. 13; Gr. t. DECH. 538.

centrotus Burm. Tril. 144 = a b?.

Asaphus, Illaenus, centrotus Dalm. Pal. 51, t.5, f. 1.

Trilobites centrotus Boeck > Jb. 1841, 727.

Isoteles centrotus EDW. crust. III, 301.

Gr. i. Jb. 1843, 553; Emmr. Tril. II, 16. 33

Dysplanus centrotus Buam, Tril. 120.

globiceps Burm. v. Griffithides globiceps Portl. = d.

ARCHEGOSAURUS Gr.: Saur. foss. g.; - Pag. 691. Decheni Gr. i. Jb. 1847, . . . . .

ARCHIMERUS BURM, 1835 (Entom. II, 321) pro Pachymeria Lap, 1833 (class. Hemipt.), ne hoc genus confundatur cum Pachymero LS. 1825 = Hemipt. Heteropt. g. viv. et? foss.; - Pag. 605.

? sp. (an Kleidocorys sp.?) Brop. ins. 33, t. 2, f. 11 =  $\mathbf{p}$ .

ARCINELLA PHIL. 1844 (Sic. II, 53; non Ok, 1815; non Schum. 1817): Pelecypod. g. foss., Mytilo - an potius Saxicavae - affine?; Pag 274 [ubi errore typographi Arcinellina legitur].

carinata Phil. Sic. II, 53 = w.

Mytilus carinatus Brocc. subap. 585, t. 14, f. 16 [non Gr.]. Modiola carinata? DfR. i. Dict. XXXI, 518; Gf. Petrf. II, 179, t. 131, f. 14; Phil. Sic. I, 14.

Inevis Phil. Sic. II, 54, t. 16, f. 10 = w.

ARCINELLINA v. Arcinella.

ARCITES MARTIN v. Conocardium rostratum. rostratus

ARCOMYA Ag. 1842 (Moll. II, 165): Pelecypod. Homomyor. gen. foss. = Pholadomyae spp. D'O.; - Pag. 345.

acuta Ag. moll. II, 171, t. 9a, f. 1-3 = n.

Phòladomya acuta v'O. crét. III, 349.

brevis Ag. . . . . . ?

Pholadomya brevis D'O. crét. III, 349.

calceiformis Ag. moll. II, 176, t. 9, f. 7-9 = n. Pholadomya calceiformis D'O. crét. III, 349.

carinata Ag. moll. II, xvi = q.

Solen ? carinatus Mathn. cat. 133, t. 11, f. 1, 2.

‡ compressa Ag. moll. II, xvi = n.

elongata

Ongata ", ", 179, t. 101, f. 2-5 = m.

Panopaea et ongata Ros. ool. I,...t.8, f. 1: Portl. rept 34, t. 19=n. ensis Ag. moll. II, 171, t. 9a, f. 4-6 = n.

Photadomya ensis D'O, crét. III, 349.

gracilis Ac. moll. II, 168, t. 10, f. 1-3, t. 10 $^{1}$ , f. 1 = 0.

**Helvetica** Ag. moll. II, 167, t. 10, f. 7-10 = 0.

Solen Helveticus Thurm...., Roe, ool. II, 43. ? inaequivalvis A6. moll. II, 176, t.  $9^{1}$ , f. 1-9 = i k.

Arca inaequivalvis Ziet. Württ. 94, t. 70, f. 3 [non Gf.].

Pholadomya inaequivalvis D'O. crét. III, 349.

? My acites elongatus Schlth. cum synon.: aut var. hujus speciei, aut (sentiente Ac.) ad Pleuromyam musculoidem referendus.

**lateralis** Ag. moll. II, 176, t. 9, f. 7-9 = n. Pholadomya lateralis D'O. crét. III, 349.

latissima Ag. moll. II. 174, t. 9, f. 10-12 = n. Pholadomya latissima D'O. crét. III, 349.

**oblonga** Ag. moll. Il, 172, t. 9a, f. 7-9 = m.

Pholadomya oblonga p'O. crét. III, 349. quadrata Ac. moll. II, 177, t. 91, f. 14-17 = 0.

Pholadomya quadrata D'O. crét. III, 349. robusta Ag. moll. II, 173, t. 9a, f. 10-12 = 0.

Pholadomya robusta p'O. cret. III, 349. **sinistra** Ac. moll. II, 170, t. 9, f. 1-3, t.  $9^{1}$ , f. 10-13 = n.

sinuata ,, ,, , 169, t. 10, f. 4-6=0.

ARCOPAGIA LEACH, BROWN 1827 (Conch. Illustr.) D'O. = Pelecypod. Homomyor. gen., inter Tellinam et Amphidesmam intermedium; - Pag. 328.

carinulata D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina carinulata Lk. i. Ann. mus. VII, 232; Dsh. tert. I, 83, t. 13, f. 1, 2 = t.SERR, tert.  $45 = \mathbf{v}$ ?.

circinalis D'O. crét. III, 414, t. 378, f. 16-18; REUSS Krform. II, 19, t. 36, f. 15 =  $\Gamma^1$ .

Psammobia circinalis Dus. i. Mgéol. II, 223, t. 15, f. 3.

Tellina clathrata Reuss Krgeb. 200.

concentrica p'O, crét. III, 410, t. 378, f.  $1-6 = q^1$ .

Arcopagia)

Tellina elegans Dsn. "tert." I, 78, t. 11, f. 7, 8; BAST. Bord. 85, t. 5, f. 8 = u. erycinoides p'O. crét. III, 410 = t. Tellina erycinoides Dsn. tert. I, 78, t. 11, f. 11, 12. gibbosa  $\mathbf{p}'0$ . crét, III, 413, t. 378, f. 14-15 =  $\mathbf{f}'$ . lamellosa . " 410 = t. Tellina lamellosa Dsh. tert. I, 80, t. 12, f. 3, 4. lucinalis D'O. crét. III, 410 = t. Tellina lucinalis Dsh. tert. I, 85, t. 13, f, 7, 8. lunulata p'O. crét, III, 410 = t. Donax lunulata Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t.41, f.5. Dsn, fert. I, 79, t. 11, f. 3, 4. Tellina lunula Dsu. ibid. in explic. tab. 11, p. 6. numismalis p'0, crét. III, 415, t. 379, f.  $1-5 = \Gamma^1$ . Psammobia numismalis Mathn. cat. 114, t. 13, f. 13. patellaris p'O. crét. Ill, 410 = t. Tellina patellaris Lk. i. Ann. mus. VII, 232, XII, t. 41, f. 9; Dsh. tert. I, 77, t. 11, f. 5, 6, 13, 14. radiata D'O. crét. III, 412, t. 378, f. 11-13 = 1. Rauliniana [-nana] D'O. crét. III, 411, t. 378, f. 7-10 = r. **rotundata** p'O. crét. III, 416, t. 379, f.  $6-7 = \mathbf{f}^2$ . semiradiata "  $= \Gamma^1$ Venus semiradiata Mathn. cat. 153, t. 15, f. 6. sinuata p'O. crét. III, 410 = t. Tellina sinuata Lk. i. Ann. mus. VII, 233, XII, t. 40, f. 8; DEH. tert. I, 79, t. 11, f. 15, 16. subrotunda p'O. crét. III, 410 = t ii. Tellina subrotunda Dsn. tert. I, 80, t. 12, f. 16, 17. cfr. Tellina crassa. ARCTOCYON BLV,: Mam. foss. g.; - Pag. 721. primaevus Myr.

Palaeocyon primaevus Blv. ostéogr., Suburs. 73, 121, t. 13. M. ARCTOE Risso 1826 (mér. IV, 361) = Veneris pars?, num = Artemis Poli?; — Pag. 323.

1

1

Parkinsonia Risso mer. IV, 362 = w.

punctata " " " " (Allan 33, t, 9, f. 5) = x z.

**ARCTOMYS** Schreb.: Мат. g.; — Pag. 717. **marmotta** Schreb., Мүн. i. Jahrb. 1847, 183.

Arctomys primigenia Kaupt. Myr. Pal. 61; oss. V, 110, f.25, f.1,2. Myoxus primigenius ,, ,, ,, ,, ,, ...

ARDEA Cu.: Av. gen.; - Pag. 697. sp. Serr., Dubr., Jeanj. Lunel. 250.

ARETHUSA BARR. 1846 (not. 48): Palaead. gen.; - Pag. 572.

# Honinckii [-ki] BARR. not. 48 = b1.

+ nitida BARR. Tril. 14 = b1.

ARGAS Scoul. v. Dithyrocaris Scoul.

ARGES [non DeH. 1835] Gr. 1839 (i. Leop. XIX, 355): Palaead. gen. foss.; - Fag. 563.

Anglicus Beyr. Trilob. II, 11, t.1, f.3 = b.

armatus Goldf. i. Leop. b, XIX, 1, 355, t. 33, f. 1a-c [ewel. 1de]; Beyr. Tril. I, 74, II, 8 = c.

Asaphus armatus Gr. i. Dech. 539.

" bucephalus, ", ", " armatus juv. Gr. v. Odontopleura elliptica Burm. = c. bimucronatus Gf. v. Cheirurus ornatus Beyr. = b. plano-spinosus Portl. v. Cheirurus planospinosus Beyr. = b. quadrimucronatus Gf. v. Odontopleura Brighti Gf. = b. speciosus Beyr. Tril. II, 10, t. 1, f. 1 = b1.

Lichas scabra Beyn, Tril. I. 28 pars [capita sola].

Trochurus speciosus Beyn. Tril. I, 31 pars, t. 1, f. 14 [pygidium, excl. capite, quod ad Staurocephalum pertinet].

cfr. Lichas palmata BARR.

ARGONAUTA LIN.: Cephalopod. gen. viv. et foss., a Reinecke cum Ammonitis confusum: - Pag. 542.

anguina Rein. v. Ammonites communis So. = m.

argo L. (pars), Micht. v. Argonauta bians Soland. = u z.

Caecilia Rein. v. Ammonites Caecilia Dell. = m. 0 cornu Höningh. i. Jb. 1830, 229  $(nom_i) = d$ .

Pileopsis? an Acrocylia?

hians Soland. mss., Dillw. cat. 334 (Gualt. test, t. 12, f. CC); D'O. pal. étr. I, ... t. 2, f.  $6 - 10 = \mathbf{u}$ , (§3) z.

Nautilus tenuis MARTINI Konch. I. 235, t. 17, f. 158, 159 = z. Argonauta nitida Lk. hist. VII, 653; Bello. i. Bull. geol. 1838, IX, 270.

Agonauta argo L. (pars) Micht. i. Ann. sc. nat, 1837, VIII, 128.

nitida Lu. v. Argonauta bians Soland. = u z.

0 Schlothheimii Кеfst. v. Nautilites Argonauta Schlth. = s? v?. serpentina Rein. v. Ammonites bifrons Brug. = m.

o Zborzewskii Eichw. Zool. II, 35, t. 2, f. 18 = u.

ARGUTOR MEGRL. 1821 (i. Des. Catal. a): Colcopter, Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632. antiquus HEER On. . . t. 1, f. 5 = v.

cfr. Ophonus sp.

ARION BARR. 1846 (not. 12): Palaead. gen., v. Arionides. ceticephalus BARR. v. Arionides ceticephalus BARR. = a1.

ARIONIDES BARR. 1847 i. litt. pro Arion [non Fer. 1825] BARR. 1846 = Palaead. gen. foss.; - Pag. 572. ceticephalus BARR. 1847 i. litt. = a1.

Arion ceticephalus BARR, not. 13.

ARIONIUS Myr.: Mammal. foss. gen.; - Pag. 702.

servatus Myr. i. Jahrb. 1841, 315.

Delphinus molassicus Jäg. Säugeth. 7, 200, t. 1, f. 28.

AROIDES Kutg.: Plant. ? Palmarum foss. gen.; - Pag. 34.

? crassispatha Kute, Kupfers. 24, t. 6, f. 4 = Palacospathe aroidea UNG. G.

ARTEMIA LEACH i. litt.?, et 1819 (i. Diet. sc. nat. XIV . . .): Entomostrac. gen. viv. et subfoss. = Artemisus Lk. 1818 (hist. V, 135); - Pag. 561.

salina Leach l. c. = y z.

ARTEMIS [male Arthemis] Poli 1791 (Test. Sic.) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. a Cytherea et Venere disjuncta = Asa Dfr.? = Arctoe Risso?; - Pag. 323.

acetabulum Conr. (1832) foss. sh. 20, t. 6, f.  $1 = M^2 u$ .

Cytherea concentrica (L.) autorum.

CONR. 1834 i. MORT. app. 3, et 1835 i. SILL. Journ, XXVIII, 109 [non Ac.].

71

16

1

'n

.

1F

18

X.

I

1

```
Artemis)
  Basteroti Ag. v. Artemis lincta Dsu.
  caperata Forb. v. Cytherea caperata.
  concentrica Conr. v. Artemis acetabulum Conr.
  exoleta Poli test. II, t. 21, f. 9-11; Dsh. conch. I, . . t. 20, f. 9-11 =
         z; Morrs. cat. 78; Nyst Belg. 184 = u-z.
    Venus exoleta L. syst. 1134; LGm. 3284.
Cytherea exoleta LE. hist. V, 572 (Encycl. t. 280, f. 1) = z; Gf.
Petrf. II, 241, t. 149, f. 18; Duj. i. Mgéol. II, 260 = u.
    Capsa exoleta Risso mér. IV, 351.
  lentiformis Wood, Morrs. cat. 78 = u.
    Venus lentiformis So. mc. II, 235, t. 203,
    ? Cytherea lentiformis Pusch Pol. 70.
    cfr. Artemis exoleta.
  lineta Dsn. Conch. I, . . t. 20, f. 11-13 = u z.
     Venus prostrata (L.) Brocc. subap. II, 550 (non L.). = w.
    Cytherea lineta Lk. hist. V, 572 = z; BR. Leth. 955, t. 38, f. 4
         = \mathbf{w} \mathbf{z}
    var. \beta (= u).
    Cytherea lineta (Lk.) Bast. Bord. 90, t. 6, f. 10 = u.
    Arthemis Basteroti Ac. tert. 24, t. 3, f. 7-10 = u.
  orbicularis Ac. tert. 19, t. 2 = w.
    KNORR Verstein. II, I, t. Bie, f. 1; GUALT. t. 76, f. F.
    Venus concentrica (L.) Brocc. subap. II, 550.
    Cytherea concentrica (Lk.) Br. It. 98.
    cfr. Tellina remies Wulff.
  parva Brown i. Manch. Geol. tr. I. . . . t. 7, f. 77 = e.
  sinuata Wood. mss.; Morrs. cat. 78 = u z.
     Venus sinuata Turt. Brit. biv. t. 10, f. 10-11 = z.
  sp. = Tellina remies (L.) Wulff. Helminthol. 71, t. 6, f. 7\alpha = \mathbf{u}?
ARTHEMIS BLv., DSH., AG. etc. v. Artemis.
ARTHROPTERUS Ac. 1843 (Poiss, III, 379): Elasmobranch. g. foss.;
          - Pag. 645.
# Rileyi Ac. Poiss. foss. III, 379 = m.
ARTICULINA D'O. 1826 (tabl. 134): Polypor. Polythalam, gen. foss.;
         - Pag. 124.
  arcuata Dsn. 1830 i. Enevel, II, 75.
  nitida D'O. tabl. 134, mod. n. 22.
ARTISIA STERNB. 1825 (Fl. II, 192): Plant. Smilacear. foss. gen.; -
         Pag. 36.
  transversa St. Fl. II, 192, t. 53, f. 7, 8, 9; Volkm. Siles. 93, t. 7, f. 2.
     Phytolithus transversus Steinh. [i. Amer. Phil. Tr. I,?] t. 5, f. 3.
    Calamites fasciatus St. Fl. I, II, 27, t. 17, f. 3.
    Sternbergia transversa Artis anted. phyt. t. 8; St. Fl. VII, VIII,
         t. 53, f. 7-9.
     Sternbergia angulosa Bren. Prodr. 137.
                     distans
                                   22
ARUNDO L.: Plant. Graminearum gen.; - Pag. 33.
```

phragmites (L.) AL. Braun i. Jb. 1845, 108.

ARVICOLA Lacep.: Mam. gen.; — Pag. 715.

agrestis Flem. — Arvicola arvalis Pall.

amphibia Ow. Brit. Mam. 201, f. 76.

arvalis Pall., Ow. Brit. Mam. 206, f. 77.

Arvicola agrestis Flem. . . .

pratensis Ow. Brit. Mam. 208, f. 78.

Arvicola riparia Yarell.

riparia YARELL = Arvicola pratensis. terrestris Pom. i. Inst. 1843, XI, 218.

sp. Hoffm. i. Tidskr. for naturv. 1828, Nr. 14, 223.

sp. Ow. Brit. Mam. 205.

sp. Cuv. V, 1, 64, t. 3, f. 13 (HEBENSTREIT i. Mus. Richter. t. 13, Nr. 1).

ARYTAENA Ok. 1815 (Lehrb.) = Aspergillum Lk. 1809?

ASA . . . Dfr. collect. v. Artemis lineta Dsh.

ASAPHAGUS TROOST 1834 pro Asaphus BRGN. 1822.

megalophthalmus TR. = Asaphus megalophthalmus TR. = a?-c?.

ASAPHUS BRGN. 1822 (Crust. 17): Palaead. gen. foss. > Isotelus DEK. 1824; Cryptonymus Eichw. (pars) 1825; Nileus Dalm. 1827; Hemicrypturus Green 1833; Asaphagus Troost 1834; Symphysurus Gr. 1843, quae sunt synonyma et subgenera; - Pag. 570.

angustifrons Dalm. v. Asaphus platycephalus Stock. = M<sup>2</sup> a. arachnoides Gf. v. Phacops punctata = c.

armadillo Dalm. = a.

Asaphus (Nileus) armadillo Dalm, Pal. 49, t. 14, f. 3 = a?; BURM. 123.

Nileus armadillo Pand. Russl. 132, t. 5, f. 2 = a; Gr. i. Jahrb. 1843, 551.

Trilobites armadillo Boeck. i. Jb. 1841, 726.

Asanhus EMMR. Tril. I, 33.

var. minor:

Nileus Chiton Pand. Russl. 132, t.5. f. 1; Gr. i. Jb. 1843, 551. armatus Gr. v. Arges armatus Gr. et Odontopleura elliptica Burm, = c. astragalotes Green v. Phacops Hausmanni Emmr. = M2b. auriculatus DALM. **Roliviensis** p'O. voy. 32, t. 1, f. 8,  $9 = M^3$  a.

brevicaudatus Dslgch, i. Mem. Calvad. II, 315, t. 20, f. 2-4 = b?. Symphysurus brevicaudatus Gf. i. Jb. 1843, 553.

? brevis Mü. Beitr. III, 39, t. 5, f. 10 = c.

Brongniarti Fisch., Eichw. 1825 v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d. Brongniarti Dslch. i. Mem. Calvad. II, 316, t, 19, f, 1-7, t. 20, f. 1; Gr. i. Jb. 1843, 562 = c.

Brongniarti (Fisch.) Kon. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.

Buchii Bron. v. Ogygia Buchi Gr. = a.

bucephalus Gf. v. Arges armatus Gf. = c. caudatus Brgs. v. Phacops caudatus Emmr. = b.

Cawdori Munch. Sil. 655, t. 7, f. 9 = b.

Mü. Beitr. III, 38, t. 5, f. 8 = c. centaurus Dalm. v. Illaenus centaurus Dalm. = a

centron Leucht. Urw.... = a.

centrotus Dalm. v. Archegonus centrotus Burm. = a.

clavifrons Gf. v. Cheirurus speciosus Beyr. = b.

concinnus Emmr. v. Proetus concinnus Lov. = b. (?)2Corndensis Murch. Sil. 663, t. 25, f. 4; Burm. Tril. 70, 126, 130 = a. Ogygia Corndensis Emmr. Tril. 1 .....; Gr. i. Jb. 1843, 555.

cornigerus Bren. v. Asaphus expansus Dalm. = a. cornigerus Dalm., PAND. v. Asaphus raniceps Burm. = a.

cornutus PAND. v. Asaphus expansus DALM. = a.

Cordieri Castelnau v. Phacops caudatus Burm. = b.

crassicauda Dalm. v. Illaenus crassicauda Pand. = a2. crypturus Green v. Homalonotus delphinocephalus Murch. =  $\mathbf{b}$ .  $^{3}$ cyclops Burm. =  $\mathbf{M}^{2}$   $\mathbf{a}$ ?  $\mathbf{b}$ ?  $\mathbf{c}$ ?.

I sotelus cyclops Green mon. 69, mod. 24 = M2.

```
Asaphus)
    Trilobites cyclops Boeck i. Jb. 1841, 726.
    Asaphus (Isotelus) cyclops Burm, Tril. 128.
  cyllarus His. v. Trinucleus ornatus Burm. = a.
  Dalmani Emmr. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.
  depressus v. Nileus depressus.
‡ devexus Eichw. Sil. 79 = b.
  dilatatus DALM. v. Ogygia Buchi Gr. = a.
# diurus Green i. Sill. Journ. 1839, XXXVII, 40 = M2 a? b? c?.
    Phacops selenocephala affinis.
  dubius Mo. v. Cyphaspis ceratophthalmus Beyr. = c.
  duplicatus Murch. v. Ogygia Buchi Gf. = a.
Eichwaldi Fisch. v. Phillipsia Eichwaldi Vern. = d.
 <sup>2</sup>expansus Dalm. Pal. 45, t. 3. f. 3; Pand. Russl 159, 160, t. 6, 7, 8 [excl.
        A. raniceps]; Eichw. Sil. 75 = \mathbb{E}^2 a.
    Entomolithus paradoxus a expansus L. syst. III. 160.
    Entomostracites expansus WAHLB. i. Upsal, VIII, 25, 295.
    Cryptonymus expansus Eichw. zool. II, 115; Gf. i. Jb. 1843, 555.
    Isoteles expansus EDW. Crust. III, 304.
    Tritobites expansus Boeck > Jb. 1841, 726.
Asaphus (Hemicrypturus) expansus Burm. Tril. 124, t. 5, f. 1.
    ? Trilobus dilatatus Brünnich i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. b, I, 393
        [cfr. Ogygia Buchi].
  β Trilobites novus Schlth. i. Jb. 1810, IV, 1, t. 1, f. 1-6.
    Trilobites cornigerus Schlith. Petrfk I, 38, III, 34.
    Asaphus cornigerus Bren. crust. 18, t. 2. f. 1, t. 4, f. 10; PAND.
        Russl. 135, t. 6, f. 1-7, t. 7 (f. 1-4), t. 8 (f. 1-8) excll. figuris quae
        ad A. ranicipitem pertinent.
    Asaphus cornutus (PAND.) VERN. i. MVK. Russ. I, 37, f. 1-3.
    ? Trilobites Schröteri (pygid.) Schlen. Petrf. III, fefr. Illaenus
        35, t. 22, f. 3.
                                                             crassicauda
    Asaphus Schröteri Gr. i. Dech. 540.
                                                             DALM.].
    Cryptonymus Schröteri Gr. i. Jb. 1843, 555.
    Cryptonymus Lichtensteinii Eichw. Tril. 47, t. 2, f. 3.
    Asaphus Lichtensteinii Holl Petrfk 164.
    Trilobites
                                  BOECK > Jb. 1841, 726.
   Isoteles
                                  EDW. Crust. 111, 303.
    Cryptonymus Panderi Eichw. Tril. 47, t. 3, f. 1.
    Trilobites Panderi Boeck > Jb. 1841, 726.
    Cryptonymus Schlotheim i Eichw. Tril. 45, t 4, f. 2.
    Trilobites Schlotheimi Boeck > Jb. 1841, 726.
Asaphus , Eichw. Sil. 77.
    Hemicrypturus Rasoumowskii Green mon. 30 = \mathbf{M}^2\mathbf{b}?.
    Trilobites Rasoumowskii Boeck > Jb. 1841, 726.
    cfr. et Asaphus frontalis Dalm. = a.
 expansus var. Dalm., Pand. v. Asaphus raniceps Burm. = a.
 extenuatus Dalm. Pal. 43, t. 2, f. 3; Burm. Tril. 126 = a.
Entomostracites extenuatus Wahlb.i. Upsal. VIII, 295, t. 7, f. 4.
    Trilobites extenuatus Boeck > Jb. 1841, 726.
    Isoteles
                                Enw. crust. III, 301.
    Cryptonymus extenuatus Gf. i. Jb. 1843, 555.
    var. maxima:
    Asaphus grandis [?] SARSi. Isis 1835, 737, t.9, f.6 > Jb. 1836, 465.
    Trilobites grandis Boeck > Jb. 1841, 726.
    Ogygia grandis Gr. i. Jb. 1843, 556.
 Fischeri Eichw. v. Calymene Fischeri Vern. = a.
```

flabellifer Phill. v. Bronteus sp. Beyr. = c.

1

1

ı

1

flabelliformis Emmr. v. Bronteus flabellifer Gr. = c. (?) Frontalis Dalm. Pal. 46; Burm. Tril. 130 = a.

Trilobites frontalis Boeck > Jb. 1847, 726. Ogygia frontalis Gr. i. Jb. 1843, 556. Asaphus expansus, fide Qu. i. Wiegm. Arch. 1837, 1, 345. gemmuliferus Phill, v. Phillipsia gemmulifera Morrs. = d. gemmuliferus (Phill.) Buckl. v. Phillipsia pustulata Kon. = d. gigas Holl v. Isotelus platycephalus Stock. = M2 a. globiceps PHILL. v. Griffithides globiceps PORTL. = d. grandis [?] SARS v. Asaphus extenuatus DALM. = a. grandis Mu. v. Ogygia grandaeva Gr. = c. granulatus Dalm. v. Trinucleus granulatus Burm. = a. granuliferus Phill. v. Phillipsia pustulata et Ph. Derbyensis Kon. = d. Hausmanni Bren. v. Phacops Hausmanni Emmr. = b. <sup>2</sup>heros Dalm. Arsberätt. 1828, 135; His. Suec. I, 13; Murch. i. Quartj. 1845, 492 = a.Asaphus tyrannus Murch. var. ornata Sii, 626, t. 24, f. 4 [nont. 25, f. 1): BURM. Tril. 126, t. 5, f. 4. Ogygia tyrannus Gr. i. Jb. 1843, 555. Asaphus, Hemicrypturus, tyrannus Burm. Tril. 126, t. 5, f. 4. hvorrhinus Leucht. . . . = a.  $\ddagger$  ingens BARR. not.  $29 = \mathbf{a}^2$ . laciniatus Dalm. v. Lichas laciniata Dalm. = a. laeviceps Dalm. Pal. 47, t.4. f.1; Burm. Tril. 124 = a? b. Trilobites laeviceps Boeck > Jb. 1841, 726. Isotelus laeviceps PORTL. rept. 299, t. 9, f. 4. Symphysurus laeviceps Gr. i. Jb. 1843, 553. laticauda Brgn., Dalm. v. Brontens laticauda Burm. = a. laticostatus Green v. Phacops odontocephala Burm, = a. latifrons Portl. rept. 292, t. 7, f. 5, 6 = b. latus Pand. Russl. 136, 157, t. 4c, f. 1; Eichw. Sil. 77 = a b. Lichtensteinii Holl v. Asaphus expansus Dalm. = a. timularius Gen. err. typogr. pro "limularus". limulurus Green v. Phacops mucronatus Emmr. = a b. longicauda Leucht. Urw. . . . = a. longicaudatus Murch. v. Phacops mucronatus Emmr. = a b. marginatus Portl. rept. 293, t, 7, f. 7 = b. megalophthalmus 1838 Troost i. Mgéol. III, 95, t.11, f. 1-5  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{c}?.$ Asaphagus megalophthalmus Troosti. Bull. géol. 1834, IV, 405.  $(?)^3$  megistos Burm. =  $\mathbf{M}^2$  a? b? c?. Isotelus megistos J Locke i. Sill. Journ. 1842. XLII, 366, t. 3. Asaphus, Isotelus, megistos Burm. Tril. 136 (forte Nilei sp.?). Num ad A. platycephalym referendus? micropleura GREEN v. Encrinurus punctatus Emmr. = a b. micrurus Bren. v. Phacops Hausmanni, Ph. mucronatus Emmr., Ph. caudatus Burm. = b. mucronatus Bren. v. Phacops mucronatus Emmr. = b. myops Kön. ic. 53 = b. Trilobites myops Boeck > Jb. 1841, 725. myrmecoides Green v. Phacops conophthalmus Burm. = a. nasutus Dalm. v. Ampyx nasutus Dalm. = a. † Nilssoni Mü, Bair. 112 = c. + nobilis BARR. not. 30 = a?. obsoletus PHILL. v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d.

palpebrosus Dalm. Pal. 48, t. 4. f. 2; Murch. i. Quartj. 1845, 492 = a b.

Trilobites palpebrosus Borck > Jb. 1841, 726.

```
Asaphus)
    Isotelus palpebrosus Morrs, cat. 75.
    Symphysurus palpebrosus Gr. i. Jb. 1843, 553.
  platycephalus Stockes 1824 i. Geol. tr. I, in explic. tab. 27=M<sup>2</sup>a.

Trilobites platycephalus Boeck > Jb. 1841, 726.
    Asaphus, Isotelus, platycephalus Burm. Tril. 127, t. 2, f. 12.
    Isotelus platycephalus GREEN mon. 91; Gr. i. Jb. 1843, 554.
    Brong niartia platy cephala Eaton text book. t. 2, f. 20b.
                      isotela Eaton text-book . . t. 2, f. 19 [22?].
    Isotelus gigas DEKAY i. Ann. NYork. I, 176, t. 12, f. 1, t. 13, f. 1;
    VANUX, rept. 46, t. 4, f. 1 > Sill. Journ. XLVII, 363, f. 1. A saphus gigas Holl. Petrfk. 166.
    Trilobites gigas Boeck > Jb. 1841, 726.
Isotelus planus DeKay i. Ann. NewY. I, 178, t. 13, f. 2; Greenmon.
         68, mod. 23 = M<sup>2</sup>; Portl. rept. 295, t. 7, f. 2, 3 = E<sup>2</sup> a.
    Trilobites planus Boeck > Jb. 1841, 726.
     Isotelus stegops Green mon. 71, mod. 26.
    Trilobites stegops Boeck > Jb. 1841, 726. Isotelus megalops GREEN mon 71; mod. 25.
    Trilobites megalops Boeck > Jb. 1841, 726.
 ? B Asaphus angustifrons Dalm. Pal. 44, t. 3, f. 2; Murch. i. Quartj.
         1845, 492 = M^2 a.
    Trilobites angustifrons Boeck > Jb. 1841, 726.
    Ogygia angustifrons Gr. i. Jb. 1843, 546.
    cfr. Asaphus megistos.
‡ platynotus Dalm. i. Arsberätt. 1828, 135; His. Suec. I, 15; Murch. i.
         Quarti. 1845, 492 = a.
     Cryptonymus platynotus Gr. i. Jb. 1843, 555.
  platypleurus GREEN v. Trimerus platypleurus GREEN = M2 a?b?c?.
  pleuroptyx Green v. Phacops mucronatus et Phac. Hausmanni
         EMMR. = \mathbf{M}^2 \mathbf{b}.
  polypleurus Green i. Sill. Journ. 1838, XXXIV, 380 > Br. Collect.
         123 = M^2 a?b?c?
  Powisii Murch. v. Phacops sclerops Emmr. = a.
  pusillus Mü, v. Ogygia pusilla Gr. = c.
  pustulatus Schlth. v. Phillipsia pustulata Kon. = d.
  quadrilimbus Phill. Y. II, 239, t. 22, f, 1, 2 = d.
   raniceps Burm. Tril. 126 = a.
     Asaphus expansus var. raniceps Dalm. Pal. 83, t. 3, 4.
     Trilobites raniceps Boeck i. Jb. 1841, 726.
     Cryptonymus Weissi Eichw. Tril. 46, t. 2, f. 2ab.
     Trilobites Weissii Boeck > Jb. 1841, 726.
     Asaphus Weissii Holl Petrfk. 165; Eichw. Sil. 76.
                cornigerus (DALM.) PAND. Russl. 135, pars } t. 4c, f.3, t. 6,
                expansus Pand. Russl. 157-160, pars
                                                             f.3,8; t.8,f.7.
  raniceps Phill. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.
  Schlotheimi Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
  Schröteri Gr. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
\mathbf{z} selenurus Green mon. 46 = \mathbf{M}^2 \mathbf{a}? \mathbf{b}? \mathbf{c}?.
  semilunaris Gf. v. Phacops caudatus Burm. = b.
  seminiferus Phill. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.
  seticornis His. v. Trinucleus fimbriatus Murch. = a.
```

signatus Murch. v. Bronteus signatus Phill. = b.

subcaudatus Murch. Sil. 665. t. 7, f. 10 = b. ? subtyrannus AV. i. Geol. tr. b, VI, 336, 381 = b. Ogygia subtyrannus Gr. i. Jb. 1843, 556.

Stockesi

" Harpes Stockesi Burm. = b.

1

4

1

Sulzeri Hön. v. Conocephalus Sulzeri Br. = a.

tetragonocephalus GREEN v. Olenus gibbosus DALM. = M2 ab. Trimblii [-blei] Green i. Sill. Journ. 1837, XXXII, 347 > Jb. 1838,  $365 = M^2 a? b? c?$ 

truncatulus PHILL. v. Phillipsia truncatula Keys. = d.

tuberculato - caudatus Murch, v. Phacops caudatus Burm, = b. tyrannus Murch. v. Asaphus heros Dalm. = a.

velatus Holl v. Trilobites velatus Schlith. = a? b?. Vulcani Murch, Sil. 663, t. 25, f. 5 = a. an Archegoni sp.? (Burm. Tril. 130).

Vulcani affinis Eichw, Sil. 82 = b.

Weissii Holl v. Asaphus raniceps Burm. = a.

Wetherilli Green v. Phacops et Ph. mucronata Emmr. = a b. Zinkenii Roe. v. Phacops latifrons Burm. = c.

ASCALABOS Mü. 1839 (Beitr. I, 112) = Leptolepis spp. Ag. Voithii Mü. v. Leptolepis sp. (? L. Voithii Ac.) = n.

ASEMUS RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): Cirriped. gen. viv. et foss. sp. Lyell v. Hippurites Mortoni Mant. = f.

ASIDA LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Melasomat. q. viv. et foss.; - Pag. 622.

 $\pm$  sp. A. griseae aff. Serr. tert.  $222 = \mathbf{n}$  (Aix).

 $\pm sp.$  SERR. tert. 222 = u (Aix).

" 267 = u (Aix). >>

ASILICUS GERM. 1842 (i. Mu. Beitr. V, 87): Dipter. Asilid gen. foss.; - Pag. 595.

lithophilus Germ. i. Mü. Beitr. V, 87, t. 9, f.  $7 = n^5$ .

ASILUS LIN. 1748 (syst., ... MEIG.): Dipter. Asilid. g. viv. et foss.; - Pag. 596.

? ignotus Brod. Insect. 102, t.7, f. 19 = m.

‡ spp. 2 Serr. tert. 232 = u (Aix).

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

ASINUS Ow. = Equus asinus Lin.

ASIRACA LTB. 1807 (Gen. crust. ins. III . .): Hemipt. Homopt. q. viv. et foss .: - Pag. 603.

Egertoni Brop. ins. 33, t.4, f. 7, 8 = p.

?sp. (an Cixius?, Delphax?, Cercopis?) Curt. i. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 5 = u (Aix).

ASPARAGACITIES PRESL 1838 i. STERNE, Fl. VII, VIII, 192: Plant. Asparaginearum foss. gen.

ASPERGILLUM Lk. 1809?, 1819 (Hist. VI); Dsh. conch. I, 8: Pelecypod. Tubicolarum gen. = Arytaena Ок. 1815; - Pag. 352. Leognanum [Leognan-icum] Hön. epist. 1827 c. fig. 1, 2 = u.

maniculatum Phil. v. Clavagella bacillum = t-z.

ASPHAERION Myr.: Batrach. foss. g.; - Pag. 684.

Reussi Myr. i. Jahrb. 1847, 192.

ASPIDIACITES PRESL 1838 (i. STERNB. VII et VIII, 117): Filic. foss. tribus. G.

ASPIDIARIA PRESL 1838 (i. STERNE. VII, VIII, 180): Plant. Lycopodiacear. foss. gen.; - Pag. 32.

acuminata Gö. mss.

Anglica Prest i. St. Fl. VII, VIII, 181, t. 86, f. 11.

Lepidodendron Anglicum St. Fl. III, 35, 38, t. 29, f. 3.

Stigmaria reticulata BRGN, Prodr. 87.

Aspidiaria)

appendiculata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron appendiculatum Sr. I, 11, 39, t.28.

Sigitlaria appendiculata Bren. Prodr. 64.

Caulopteris Ung. syn. 110 [pars].

attenuata Gö. i. Roe. Harz 2, t. 1, f. 9.
Brongniarti Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria densifolia Bron. Hist. I, 423, t. 158, f. 3.

Charpentieri Gö.: - Pag. 32.

Lepidodendron Charpentieri Gö. Farn. 433, 464, t. 42, f. 1.

[Aspidiaria? Charpentierana Gö. F. Fl. Schles, 203].

confluent Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Palmacites curvatus Schlith. Petrfk. I, 395, t. 15, f. 2. Filicites curvatus Martius i. Denkschr. bot. Ges. II, 129.

Lepidodendron confluens St. Fl. IV, 11. cristata Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Aphyllum cristatum Ant. antedil. Phyt. t. 16.

Lepidodendron cristatum (Anonym.) i. Flora 1827, 138.

imbricata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Palmacites incisus Schlth. Petrfk. I, 395, t. 15, f. 6.

Filicites incisus MARTIUS i. Denkschr. bot. Ges, II, 128.

Lepidodendron imbricatum St. Fl. IV, 12.

Menardi Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria Menardi Bren. Prodr. 66: Hist. 1, 430, t, 158, f, 5-6.

dubia

Mielecki Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Lepidodendron Mielecki Gö. Farn. t. 44, f. 1.

quadrangularis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron tetragonum St. Fl. IV, 12, t. 44, f. 2 [excl. syn.

SCHLTH. et WALCH. ].

Schlotheimiana [-mana] PRESL i. St. VII, VIII, 181, t. 68, f. 10. Un quellus carbonarius WALCHi. KNORR Verst. III, 119, t. WI[?] f.3.

Palmacites quadrangulatus Schl. Petrfk. 1, 395, t. 18. affinis SCHL. Petrfk, Il, t. 19.

Lepidodendron tetragonum St. Fl. IV, 12 (pars, excl. syn. Pet.). Filicites quadrangutus Mart. i. Bot. Denkschr. II, 128. Steinbecki Gö. F. Fl. Schles. 203.

Lepidodendron Steinbeckii Gö. Farn. t. 41, f. 4,5.

undutata Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 182, t. 68, f. 13.

Lepidodendron undulatum Sr. Fl. 1, 21, 23, t. 10, f. 2.

variolata Prest = Sigillaria elegans Bren.

ASPIDIOIDES Jac. 1827 : Plant. Filic. foss. gen. Stuttgardiensis Jag, = Pecopteris Stuttgardiensis Bagn.

ASPIDITES Gö. 1836: Plant. Filic. foss. gen.

acutus Gö. v. Sphenopteris acuta Bren.

alata PRESL.

argutus Gö. v. Pecopteris arguta St.

Bertrandi Gö. v. Taeniopteris Bertrandi Bron.

hifurcatus Gö. "Sphenopteris bifurcata (Gö.) Ung. Biotii Gö. v. Pecopteris Bioti Bagn.

caudatus " caudata Gö.

danaeoides Gö. v. Taeniopteris danaeoides Prest. decussatus Gö. v. Pecopteris decussata Gö. dentatus Gö. v. Taeniopteris dentata Prest.

dicksonioides Gö. v. Pecopteris Dicksonioides Gö.

elongatus Gö. v. Pecopteris elongata Gö.

```
Erdmengeri
                      Gö. v. Pecopteris Erdmengeri Gö.
  Glockeri
                                       Glockeri Gö.
                         12
                                **
    β falciculatus
                                       falciculata Gö.
  Güntheri
                                       Güntheri
                      22
                                22
  Jaegeri
                                       Jaegeri Gö.
  latifolius Gö. v. Sphenopteris latifolia BRGN.
  leptorrhachis Gö. v. Pecopteris leptorrhachis Gö.
  Lindleyanus
                                      Lindleyana Boyle.
  macitentus Gö. v. Sphenopteris macilenta LH.
  microcarpus Gö. v. Pecopteris microcarpa Gö.
Nilssonianus Gö. v. Taeniopteris Nilssonana Prest.
  nodosus Gö. v. Pecopteris nodosa Gö.
  orbiculatus Gö. v. Sphenopteris orbiculata PRESL.
  oxyphyllus Gö. v. Pecopteris oxyrrhachis Gö.
                                   Pluckenetii BRGN.
  Pluckeneti
  Schühleri G. v. Taeniopteris marantacea Presl.
  serratus Gö. v. Pecopteris serrata Gö.
  Silesiacus " "
                                Silesiaca Gö.
                        >>
                                stricta Gö.
  strictus
  strictus "" " stricta Go.
Stuttgardiensis Gö. v. Pecopteris Stuttgardiensis Brgn.
  Taeniopteris Gö. v. Taeniopteris vittata Bren.
  Williamsonis
                                       major LH.
                    >>
                      22
                               ,,
ASPIDONECTES WGLR.: Chelonior. gen.; - Pag. 695.
  (Trionyx)? Aegyptiacus (Geoffr.) Christ. i. Ann. nat. b, IV, 227,232.
  Gergensii [-si] Myr. i. Jahrb. 1844, 565.
  Maunoir Myr.
    Cuv. oss. V, 11, 223, t. 15, f. 1, 2.
    Trionyx Maunoir Beurd. i. Bull. philom. 1821, Juil.
  Parisiensis Myr.
    Cuv. oss. III, 329, t. 76, f. 1, 2, 9, t. 77, f. 2.
    Trionyx Parisiensis Myr. Pal. 101.
  sp. Sismonda i. Mem. Tor. b, I, 88, t. . ., f. 1, 2.
ASPIDORHYNCHUS AG. 1833 (Poiss. I, t.F, f. 1, II, 1, 14, 11, 135):
        Ganoid. Sauroid. g. foss.; - Pag. 664.
  acutirostris Ag. Poiss. II, 1, 14, 11, 136, t. 46 = n.
    Esox acutirostris BLv. Ichth. 28; Fische 71.
† Anglicus Ac. Poiss. II, II, 139, 296 = m.
                                   = \mathbb{M}^3 c?.
* Comptoni "
    (James. Journ. 1840, XXX, 83).
  euodus Ec., Ac. Poiss. II, II, 139, 296; Ec. 1844 i. Lond. Edinb. Journ.
        XXV, 223; i. Quartj. 1845, 231, c. fig. = n.
‡ lepturus Ag. Poiss. II, II, 139, 296 = n
\pm longissimus Mü, i. Jb. 1842, 44 = n^5.
# mandibularis Ac. Poiss. II, II, 138, 296 = n5.
  ornatissimus "
                          ", ", ", ", t.47 = n.
                                       " t. 45 = n.
  speciosus
                              22 22 22
  tenuirostris Ag. v. Belonostomus tenuirostris Ag. = n.
† Walchneri Ag. Poiss. II, 1, 14, 11, 139 = m.
ASPIDOSPIRA EB. (i. Berlin, Monath. 1844, 75): Polypor. Poly-
        thalam. g.
ASPIDURA Ag.: Stellerid, foss. g., Ophiurae spp. Gr.; - Pag. 182.
  granulosa HAG. v. Ophiura granulosa (HAG.).
```

Asterites scutellatus Blumens. Archaeol, tell, I, 24, t, 2, f. 10.

loricata Ag. v. A. scutellata,

Ludeni Hag. i. Palaeontogr. I, 21, t. 1, f. 1.

Ophiura loricata Gr. Petrf. I, 207, t. 62, f. 7.

Aspidura)

: 1

4

scutellata Bronn Leth. 157, t. 11, f.23; SCHM. SCHL. Saalth. 44, t. 4, f. 7. ? Aspidura loricata Ac. i. Neuch. I, 193. ? Asteriacites eremita Schlth. i. Jb. 1813, 99, Petrfk. III, 81. subcylindrica HAG. v. Ophiura subcylindrica. Williamsoni. Aphiurae sp. Williams. i. Magaz. nathist. 1836, 427; Morris cat. 48. ASPIUS Ag. 1836 (i. Mem. Neuch. I, 36: Poiss. V, 1, 11, 11, 36): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 672. Brongniarti Ac. Poiss. V, I, 11, II, 38, t. 55, f. 4 = u? w?. Piscis Cyprino leucisco affinis Croiz. i. Jb. 1836, 721. gracilis Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 11, 11, 37, t. 55, f. 1-3 = v. Cyprinus? bipunctatus Blv. Fische 184 [fid. Ag. i. litt.]. ASPLENIOPTERIS STERNB. Fl. IV, 21: Plantar. Cycadear, foss. gen. > Pterophyllum. difformis St. v. Pterophyllum difforme BRGN., Gö. Nilssoni St., Phill. v. Pterophyllum majus Bron. Schranki St. v. Comptonites dryandraefolius Gö. ASPLENITES Gö. 1836 (Farn, 278): Plant. Filic. foss. g.; - Pag. 22. crispatus Gö. Farn. 279, t. 18, f. 2-5. danaeoides Gö. v. Danaeites asplenioides Gö. divaricatus Gö. Farn. 282, t. 20, f. 2. heterophyllus Gö. Farn, 278, t. 18, f. 1. jugatus Gö. mss. Pecopteris jugata Gutb. i. Gaea Sax. 83. nodosus Gö. Farn. 280, t. 14, f. 2, 3. ? Pecopteris nodosa Rost Filic. 27. ophiodermaticus Gö. Farn. 280, t. 17, f. 1, 2. palmetta Gö. Farn. 283. Sphenopteris palmetta Bron. Prodr. 51; Hist. I, 211, t. 55, f. 1. Radnicensis Gö. Gattung. t. 15. Sciadipteris Radnicensis Presli. St. Fl. VII, VIII, 18, t. 37, f. 1-6. Reichanus Gö. Gattung. t. 16, f. 1. trachyrrhachis Gö. Farn. 291, t. 17, f. 3, 4. Virleti Gö. Farn. 284. Sphenopteris Virletii BRGN. Prodr. 151; Hist. I, 209, t. 58, f. 1, 2. G. ASPLENIUM (L.) v. Pterophyllum difforme Gö. ASSILINA, Nummulinae subg. D'O. 1826 (tabl.), Assilinae spp. EB. depressa D'O. v. Assilina depressa. radiolata " radiata. undata. undata ASTACUS (Lin.) LTR. etc. = Crust. Decapod. gen. viv. et foss. [spp. foss. pleraeque sunt aliorum generum]; - Pag. 577. # affinis Holl Petrfk. 153 = t. Macrourites astaciformis Schlth. Petrfk. II, 28. ?cataclysmi . . . Mus. Brit.; WETHL. i. Lond. Edinb. phil. mag. 1836,

IX, 249 > Jb. 1837, 617 = t. \*\*Ruviatilis\*\* Baj. v. Eryma minuta =  $\mathbf{n}^5$ . \*\*Ruviatilis\*\*? Fabr.... = v (Öningen).

fuciformis Holl v. Eryma fucilormis = no.

Cancer fluviatilis (L.) BRGN. i. Cuv. oss. II (Par.) 309.

# glaber PHILL. i. Sil. 18 = m.

Leachii MANT. v. Clytia Leachi REUSS = f.

leptodactylus GERM. v. Eryma modestiformis = n5.

+ leptomanus Paul. Y. I, 170 = n4 [nov. gen. ?].

leucodon Pusch i. Jb. 1838, 135, t. 1 = u.

longimanus So. 1826 i. Zool. Journ. II, 473, t. 17, f. 1, 2 = r.

minutus Germ. v. Eryma minuta = n5

mucronatus Phill. Y. I, 170, t.3, f.3 =  $\mathbf{q}$ . ornatus Phill. v. Glyphea ornata Roe. = q t.

\*\*rostratus Phill. v. Glyphea Münsteri Mrr. =  $\mathbf{n}^{34}$ .

† \*\*scabrosus Phill. V. I, 170 =  $\mathbf{n}^{5}$ .

\*\*spinimanus Germ. v. Eryma fuciformis =  $\mathbf{n}^{5}$ .

† \*\*Stricklandi Bean, Phill. Y., I, 170 =  $\mathbf{n}^{4}$ .

Sussexiensis Mant. SEngl. 123, f. 2 = f.

Astaci sp. 1822 MANT. Suss. 221, t. 30, f. 3. Glyphea? Sussexiensis Ros. Kr. 105.

sp. Baj. v. Megachirus locusta.

ASTARTE So. 1816 (mc, II.): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss. = Crassina Lk. 1818 hist. V, 554 = Nicania Leach, ? Goodallia Turt.; - Pag. 298.

acuta REUSS Krform. II, 3, t. 33, f. 17, t. 37, f. 14 = r? f.

(non = A. similis Mü., uti vult Geinitz).

acutimargo Roe. Ast. 14 . . . f. 1 = m. aliena PHILL. v. Lucina aliena,

alta Gr. v. Astarte Voltzi Gr.

angulata Woodw. v. Astarte compressa FLEM.

antiquata Woodw. v. Dosina fasciata.

arata SAY v. Astarte undulata SAY.

arealis Ros. ool. II, 40, t. 19, f. 13 = m.

armata Mü. Gr. Petrf. II, 195, t. 135, f. 9 = u. auricularis Andrz. v. Venus modesta Dub.

Basteroti Jonk. v. A. Omaliusi.

Basteroti (Jonk.) Gr. v. Astarte Henkeliusana.

Reaumonti LEYM. v. Astarte obovata So.

bipartita So. mc. VI, 38, t. 521, f. 3 = u. Crassina bipartita Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 259.

var. Astarte oblong a So. mc. VI, 38, t. 521, f. 4 = u w.

borealis Nilss., J. Smith i. Ann. nathist. 1842, VIII, 515 = u w x z. Venus borealis L. = z.

Crassina borealis Nilss., His. Leth. 66 (CHEMN. VII, 26, t. 39, f.412) = x.

Crassina depressa (Brown conch. Brit. t. 18, f. 2); His. tabl. 16 = x z.

Astarte plana So. mc. II, 173, t. 179, f. 2 = u.

Crassina Withami Brown i. Wern. Soc. VIII, 105, t. 1, f. 24, 25.

A starte . . . Lyell i. Phil. Transact. 1835, I, t. 2, f. 23 = x. cfr. Astarte semisulcata GRAY, BECK.

Bosquetii Nyst v. Astarte pygmaea Gr.

Bronnii [-ni] Krauss i. Deutsch. Naturfv. 1842, 130 = F4 r.

Buchii [-hi] Roe. Ast. 40, f. 4 = q.

Buchiana [-chana] D'O. i. MVK. Russ. II, 456, t. 38, f. 23-25 = n4. bulla Gr. err. typ. pro "pulla".

 $\pm$  Burgomontana Vern. i. Bull. géol. 1840, XI,  $262 = n^2$ .

Burtinea Jone. v. Astarte obliquata So.

Capensis Krauss i. Deutsch. Naturfv. 1842, 129, 130 = F4 r. earinata Phill. Y. I, 158, t. 5, f. 3 = n.

Astarte) carinata p'O. crét. III, 63, t. 262, f. 1-3 = q. cincta Gr. Petrf. II, 189, t. 134, f. 5 = d. circularis KoDv. ool. 48, t, 7, f. 7 = o. complanata Rog. ool. I, 112, t. 6, f. 28 = m. cfr. Astarte modiolaris. compressa Flem. Brit. an. 440 = w x z. Venus compressa Montg. test. brit. suppl. 43, t. 26, f. 1 = z. Crassina multicostata Brown i. Wern. mem. VIII, 104, t. 1, f. 20. DSH., SMITH i. Geol. proceed. 1839, Ill, Astarte 118; i. Geol. tr. b, VI, 155. Astarte sp. Lyell i. Philos. trans. 1835, t. 2, f. 21. **compressa** So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 2, c. explic. =  $S^3$  n. concentrica Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 110; i. Mort. app. 3=M2u. concentrica Gr. v. Astarte Kickxi Nyst. concinna So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 15 = r. Astarte striata aff. corbuloides Jonk. Astart. 129, t. 6, f. 2; Nyst Belg. 159 = u. Crassina corbuloides Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 259. cordiformis Dsh. 1830 i. Encycl. II,  $80 = n^2$ Crassina cordiformis Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 260; i. Guér. Mag. 1830, I, t. 8. crassatellaeformis Pusch v. Venus crassatelliformis. crassitesta Roe. ool. II, 39, t. 19, f. 18; Roe. Ost. 11 = n. cuneata So. mc. II, 86, t. 137, f. 2 = o; So. i. Fitt. 354 = r; Ros. ool. II, 40, t. 19, f. 29 =  $\bullet$ . cuneiformis SAY v. Astarte undulata SAY. curvirostris Roe. " dorsata Roe. >> † cyprinoides p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f. Danmoniensis So. gen. sh. no. 4, f. 1-3; THORPE (1844) Brit, marin. conch. 80 = u? x z. ? Venus sulcata Monto. 1804, test. brit. 131; Mat. Rak. 1807 i. Act. Linn. Lond. VIII, 81, t. 2, f. 2. ? Astarte sulcata FLEM. Brit. an. 439; ?Nyst Belg. 639 = u. ? Crassina Danmoniensis (Lk.) Risso mer. IV, 353 = w. cfr. Astarte incrassata Jone. et A. Scotica. † decussata Mü. i. Jb. 1834, 10 (nom. derelict.) = h. depressa Mv. Bair. 43; i. Gr. Petf. II, 192, t. 134, f. 14; Qv. Würt. 372=n3. Astarte striato-costata Mü. i. Gr. Petrf. II, 192, t. 134, f. 18. Astarte Münsteri DuKo. ool. 29, t. 2, f. 17. depressa ? Sm. . . .; Vern. i. MVK. Russ. 1, 330 = x z [an = A. depressa Brown?]. detrita Gr. v. Astarte modiolaris Dsh. † dilatata Phil. i. Jb. 1845, 448 = w. **disparilis** D'O. crét. III, 66, t. 263, f. 1-4 = q. † donacina So. mss.; Morrs. cat. 79 = t. dorsata Roe. ool. I, 114, t. 6, f. 29; Roe. Ast. 19 = n. β Astarte extensa PHIL. Y. I, 158, t. 3, f. 21. Astarte curvirostris Rob. ool. I, 114, t. 6, f. 30; Gr. Petrf. II, 193, t. 134, f. 19. **dubia** p'O. 105, t. 6, f. 12,  $13 = M^4$  f. Duboisiana [-sana] p'O. 1845; MVK. Russ. II,455, t.38, f.14-17-n', Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 70, t. 264, f. 4-6 = r. dysera Jonk. v. Dosina fasciata Wood. elegans So. mc. II, 86. t. 137, f. 3; Gr. Petrf. II, 191, t, 134, f. 12=n<sup>25</sup>?. elegans (So.) Phil. Y. I, 128, 156, t. 11, f. 41 [non So.) = m n?

elegans (So.) Ziet. v. Astarte modiolaris Dsh.

elegans (So.) Fisch. v. Lucina Fischerana D'O = n4. elliptica Brown v. Astarte Gairensis. elongata D'O. v. Astarte oblongata DSH., LEYM, **exarata** DuKo. ool. 28, t. 2, f. 2 =  $n^2$ . excavata So. v. Astarte modiolaris Dsn. excavata (So.) Gf. v. Astarte subtetragona Mü. exotica D'O. voy. 83, t. 18, f.  $11-12 = M^3 q$ . Fittoni Dsh., Leym i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 4, f.  $2 = q^2$ . formosa So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 16; D'O. crét. III, 65, t. 262, f. 10-12. Astarte laticosta Dsh. Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 4, f. 4-5. formosa (So.) Gein. v. Astarte multistriata So. Gairensis Nicol...., ... = x z?. Crassina ovata Brown i. Edinb. Journ. I, 11. B Crassina elliptica (Brown Conchyl. t. 18, f. 3)? His, tabl. 16=x. Astarte ? Garensis Sm. . . . . (cfr. A. Scotica). Galeotti [-tii] Nyst Anv. 8, t. 1, f. 30: Belg. 159, t. 3, f. 17 = u. gigantea Dsh., Leym. 1840 i. Mgeol. IV, 341 (nom.); 1842, V, 5, t. 4, f. 3; D'O. crét III, 58, t. 258 = q. Venus Allaudiensis Mathn. 1843, cat. 149, t. 15, f. 1, 2. gracilis Mv. + i. Jb. 1835, 436; i. Gr. Petrf. II, 194, t. 135, f. 4; Morrs. cat. 79 = u w. eryphaeoides Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 798 = n. Guerangeri D'O. crét. III, 71, t. 266bis, f.  $1-5=f^1$ . Henkeliusiana [-sana] Nyst Limb. V, t. 1, f. 12; Belg. 154 =t. Astarte Basterotii (Jone.) Gr. Petrf. II, 194, t. 135, f. 1 (non Jone.). illunata Leym. v. Astarte substriata Leym. imbricata So. v. Dosina imbricata Wood. impolita So i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 18 = r. inaequalitera Nyst Belg. 154, t.3, f.14 = t. Astarte . . . GAL. Brab. 186. † incerta p'A. i. Bull. geol. 1846, b, III,  $335 = \Gamma^1$ . incrassata Jone. Ast. 130; Phil. Sic. I, 38, 11, 29, 268 = E2 S3 F2, VERN. i. Bull. géol. 1839, XI,  $76 = \mathbf{F}^2 \mathbf{w}$ . Venus incrassata Brocc. subap. 557, 670, t.14, f.7 (nom. Dub.) = w. Astarte rugata So. mc. IV, 13, t. 316; i. Geol. tr. b, 11, 387 (non Hön., Dub., Jonk.). Crassina venusta Riss. mer. IV, 353 (fig. Brocc.). Cytherea incrassata Serr. tert. 148. Crassina incrassata Dsu. i. Lk. hist. b, VI, 257. cfr. Venus casinoides Bast. incrassata Andrz. i. litt.; Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u. integra Mü. v. Astarte Voltzi Gr. Kickxii Nyst Anv. 8, t. 1, f. 31; Nyst Belg. 157, t. 4, f. 3 = t. ? Astarte concentrica Gr. Petrf. II, 195, t. 135, f. 7, † Koninckii p'A. i. Bull. géol. 1846, b, Ill, 335 = [1. laevigata Mü. i. Jb. 1835, 436 = w. PHIL. tert. 9, 46, 71, t. 2, f. 11; Sic. II, 30 = w. laevis Phill. Y. l, 158, t. 2, f. 18, 19 (non Gr) = q. laevis (Phil.) Gf. v. Astarte plana Roe.

laticosta Dsh. v. Astarte formosa So.
laticostata Dsh. conch. 1, . . . t. 22, f. 16, 17 (num fossilis?).

‡ lenticularis So. i. Portl. rept. 442 = f.
lineata So. mc. ll, 174, t. 179, f. 1; So. i. Fitt. 355 = o q.

lamellosa Mü. Gr. Petrf. ll, 195, t. 135, f. 8 = w. ?lamellosa Roe. ool. ll, 46, t. 19, f. 10 = n.

(omnino dubii generis!).

Astarte)

lunulata Conr. i. Mort. app. 3; i. Sill. Journ. XLl, 343,344; Lyell i. Quartj. 1845, 420 = M<sup>2</sup> u z.

al

W.

()

į

lurida So. v. Astarte subtetragona Mü.

lyrata Cons. i. Sill. Journ XLI, 343, 344; Lyell i. Quj. 1845, 421=M<sup>2</sup>u. macrodonta So. i. Geol. tr. b, 111, 417, t. 38, f. 8 = f<sup>1</sup>.

Maeleni GAL. v. Astarte Nystana Kickx.

major So. v. Astarte porrecta Bu.

† medio-jurensis Thurm. Porr. 27 = n4.

Menardi Dsn. i. Encycl. 11, 79 =  $n^2$ .

Crassina Menardi Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 261.

? minima Phill. Y. l, 150, t. 9, f. 3 [? Thirr. Saone] = n<sup>23</sup>. ? Gr. Petrf. ll, 192, t. 134, f. 15 = n.

minor Lea contrib. 63, t. 2, f. 38 = M<sup>2</sup> t.

minuta Nyst Belg. 163 = u.

Erycina trigona Nyst et W. i. Bull. Brux. Vl, 397, t, 1, f. 2.

minutissima LEA contrib. 64, t. 2, f. 39 = M2 t.

modiolaris Dsu. 1830 i. Encycl. Il, 79; 1839 conch. l, . . t. 23, f. 1, 2;

Roe. Ast. 11 [non So.] =  $\mathbf{m} \, \mathbf{n}^2$ 

Cypricardia modiolaris Lk. hist. VI, 1, 29.

Crassina modiolaris Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 261.

Astarte excavata So. me. III, 57, t. 233; Bu. Jura 56.

detrita Gr. Petrf. II, 191, t.134, f.13.

", elegans (So.) Ziet. Württ. 82, t. 61, f. 4, t. 62, f. 1;  $B_R$ . Leth. 375, t. 20, f.  $12 = \mathbf{n}^5$ .

Moreausa [Moreau-ana] p'O. crét. Ill, 60, t. 259 = q.

Mosquensis D'O. i. MVK. Russ. ll, 455, t. 38, f. 18-20.

multicostata Dsh., Sm. v. Astarte compressa FLEM.

multistriata So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 17 = r.

Astarte formosa Micht. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 421 = u.

Münsteri DuKo. v. Astarte depressa Mü. + mutabilis Wood mss., Morrs. cat. 79 = u.

nana Reuss Krgeb. 301; Krform. II, 3, t. 33, f. 18 = r.

? Neptuni Mü. Beitr. III, 71, t. 12, f. 22 = c. Wicklinii Lea v. Astarte tellinoides Conr.

nitida So. mc. VI, 37, 1.521, f. 2 = u.

Crassina nitida Dsh. i. Lk. hist, b, VI, 258.

† nuda Mö, Bair. 71 = m.

numismalis D'O. crét. III, 63, t. 262. f. 4-6 = q.

numulina Rog. Ast. 16, f 2 = w.

Nystiana [-tana] Kickx mss., Nyst 1835, Anv. 8, t. 2, f. 32 = u.

Astarte Maeteni Gal. Brab. 186, t. 4b, f. 6 (margine edentato).

obliqua (Lk.) Dsh. 1830 i. Encycl. II, 80; Conch. I, t. 22, f. 14, 15; Ros. Ast. 10 = n.

Cypricardia obliqua Lk. hist. VI, 29.

Crassina obliqua Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 261.

Astarte planata So. mc. III, 103, t. 257 =  $n^2$ .

" modiolaris So. gen. sh. f. 4 [t. Dsh.].

obliquata So. mc. ll, 173, t. 179, f. 3; Nyst Belg. 160 = u. Astarte Burtinea Jonn. Ast. 129, t. 6, f. 4.

Ast. Burtinii Nyst Anv. 8; Belg. 160; Kon. i. Bull. Brux. X, 1, 421.

oblonga So. v. Astarte bipartita.
oblongata Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 5, t. 6, f. 1 = q; p'A. i.

Bull. géol. 1846, III, 335 =  $\mathbf{f}^1$ .

Astarte elongata D'O. crét. III, 68, t. 263, f. 8-11 =  $\mathbf{q}$ .

**obovata** So. mc. IV, 73, t.353 = r.

a margine crenato: Astarte transversa (? Lexm. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 5, f. 5) D'O. crét. III, 60, t. 260 = q<sup>1</sup>.

```
B margine integro: Astarte Beaumonti Leym, i. Mgeol, IV, 341, V,
         4, t. 4, f. 1; D'O. crét. III, 61, t. 261 = q1.
  obruta Conn. v. Astarte undulata SAY.
  obtusa Keys. Beob. 310, t. 17, f. 25, 26 = n.
  Omalii [Omalius-i] Jonk. Ast. 129, t. 6, f. 1; Nyst Belg. 152, 639 = u.
    Crassina Omalii Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 258.
    Astarte rugata Jonk. Ast. 130, t. 6, f. 5.
  var. (t. Kon. i. Bull. Brux. X, 1, 421) = t? u.
Astarte Basterotii Jonk. Ast. 129, t. 6, f. 3; Nyst. Belg. 151 (n. Gr.).
    Astarte plana (So.) Nyst Belg. 151 [non So.].
    cfr. Astarte bipartita (oblonga) So.
  orbicularis So. mc. V, 64*, t. 444, f. 4-6 [non t. 520, f. 2] = n.
  orbicularis So. mc. VI, 35, t. 520, f. 2 = n^3.
    Astarte rotunda Morrs, cat. 80 (non So.).
  ovalis Woodw. v. Dosina fasciata Wood.
  ovata (SM.) PHILL. Y. I, 158, t.3, f. 25 = n.
  parva Lea contrib. 63, t. 2, f. 37 = M2t.
  perplana SAY v. Astarte undulata SAY.
  pisiformis So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 15, c. explic. = 8 n.
  pisum DuKo. v. Astarte pulla RoE.
  plana So. v. Astarte borealis Nilss.
  nlana Roe, ool. I, 113, t. 6, f. 31 = n.
    B Astarte laevis Gr. Petrf. II, 193, t. 134, f. 20 (non Phill.).
  plana (So.) Nyst v. Astarte Omaliusi Jonk.
  planata So. v. Astarte obliqua (Lk.) Dsh.
  planata Andrz. v. Venus modesta Dub.
+ plicata Mer., Al. Braun i. Deutsch. Naturf. 1842, 147 = u.
  polita Rog. Ast. 19, f. 6 = n.
  porrecta Bu. Russl. 94, t. 3, f. 3-5 = n.
    ? Astarte major So. i. Geol. tr. V, b, 718, t.61, f. 1, c. expl. = 83 n.
  porrecta Reuss Krform. II, 2, t. 33, f. 19 = r.
  propinqua Mü., Gr. Petrf. II, 194, t. 135, f. 3 = w.
† propinqua J. Smith i. Ann. nathist. 1842, VIII, 515 = x (non Gf.).
 pseudo-dysera Andrz. v. Venus casina L.
  pulchella Andrz. v. Venus radiata.
  pulla Rog. ool. I, 113, t. 6, f. 27 = n<sup>2</sup>.
    Astarte bulla (err. typ.) Gr. Petrf. II, 191, t. 134, f. 10.
β Astarte pisum DuKo. ool. 29, t.2, f. 3.
  pumila So. mc. V, 64^*, t. 444, f. 2, 3 = n^{35}
            GF. Petrf. II, 192, t. 134, f. 16 = \mathbf{n}.
    ? Crassina minima (Phill.) Ziet. Württ. 82, t. 62, f. 2.
  β Astarte sulcata Rog. ool. I, 114, II, 57 = n.
  Puschii Andrz. i. litt. v. Cytherea n. sp.
  pygmaea (Mü.) Gr. Petrf. II, 195, t. 135, f. 5, excl. syn. Sow. = w.
  B margine integro (Gr. l. c. f. 6).
    Astarte suborbicularis Mü. i. Jb. 1835, 436.
    ? Astarte Bosquetii Nxsr Belg. 158, t. 3, f 16 = t.
  radiata Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 400, t. 2, f. 8, Belg. 162 = u.
  recurva LEA v. Lucina dolabra Conr.
  rhombea Rog. Ast. 13, f. 3 = m.
  rhomboidalis Kon. carb. 627, 633 = d.
    Astarte transversa Kon. carb. 80, t. 4, f. 11 (non Leym.).
  rotunda So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 3, c. explic. = S3 n.
  rotunda Morrs. v. Astarte orbicularis.
  rotundata Ros. v. Lucina aliena.
  rugata So. v. Astarte incrassata Jonk.
  rugata Jonk. v. Astarte Omaliusi.
```

```
Astarte)
  rugata Hon. coll. v. Spirifer lineatus So.
  rugosa Dsн. Conch. I . . . t. 22, f. 10; an = z?.
  scalaris Dsh. 1830 i. Encycl. II, 78; Conch. I., t. 22, f. 6, 7; Duj. i.
         Mgéol. II, 260, t. 18, f. 5 = u.
     Crassina scalaris Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 259.
  Scotica FLEM. brit. an. 440 = x z.
     Venus Scotica . . i. Linn. trans. VIII, 81, t.2, f. 3 = z.
     Crassina sulcata (Brown conch. brit. t. 18, f. 10 = z): His. tabl.
         10 = x.
    Crassina Scotica Turt. 130, t.11, f.3, 4 = z; His. Leth. 66 = x.
     Astarte . . . Lyell i. Philos. Tr. 1835, t, 2, f, 19, 20 = x.
    cfr. Astarte Gairensis Sm.
  senilis Andrz. v. Venus multilamellata Lk.
  similis Mü. Gr. Petrf. II, 193, t. 134, f. 22 = n^5 r.
  sinuata D'O. crét. III, 69, t. 264, f. 1-3 = q^2.
  solidula . . . Dsn. i. Encycl. II, 79 = u.
     Crassina soliduta Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 260.
  squamula p'A. i. Mgéel. V, 372, t. 25, f. 5 = n^3.
  striata So. mc. VI, 35, t. 520, f. 1 = \mathbf{r}.
  striato-costata Mü. Gr. v. Astarte depressa Mü. striata-costata D'O. crét. III, 64, t. 262, t. 7, f. 9 = q.
  striato-sulcata Ros. ool. I, 112, t. 7, f. 16 = m.
  striatula Dsh. 1830 i Encycl. II, 78 = \mathbf{u}? [Angers].
    Crassina striatula Dsh. i. Guer. magaz. 1830, II, t. 10: i. Lk.
         hist. b, Vl, 259.
  subcarinata Mü. Gr. Petrf. II. 190, t. 131, f. 7, excl. syn. = m.
    cfr. Astarte subtetragona.
  subdentata Roe. Kr. 71, t. 9, f. 9 = q.
  suborbicularis Mü. v. Astarte pygmaea Mü. Gr.
† subpumila M\ddot{v}. i. Jb. 1835, 436 (nom.) = w.
† substriata Mü. i. Jb. 1835, 436 = w.
  substriata Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 3; D'O. crét. III, 67.
         t. 263, f.5-8; FORB. i. Quartj. 1845, 242 = q1.
    Astarte illunata LEYM. i. Mgeol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 2.
  subtetragona Mc. Bair. 71; i. Roe. ool, l, 113; Roe. Ast. 13 = n.
    Astarte excavata (So.) Gr. Petrf. II, 190, t. 134, f. 6; Roe, ool. II,
         40 [non So.] = n^1.
    ? Astarte lurida So. mc. 11, 85, t. 137, f. 1; PHILL. Y. 1, . . t. 5,
         f. 2 = n^{24}
  subtrigona Mü. v. Unio subtrigonus Dsh.
  sufflata Rob. Ast. 20, f. 5 = n.
  sulcata FLEM. v. Astarte Danmoniensis So.
  sulcata (Brown) His. v. Astarte Scotica.
  sulcata Lea v. Astarte tellinoides Conr.
  sulcata Rob. "
                            pumila So.
  suicata Ros., pumila So.

symmetrica Cong. i. Mort. app. 3 = \mathbf{M}^2 u.
† tellinoides So. mc. Vl, 9, 231 (Index) = n<sup>2</sup>.
  tellinoides Conr. 1834 i. Mort. app. 8 = M2 t.
    Astarte Nicklinii Lea contrib. 61, t. 2, f. 35 = t.
               sulcata
                                             " f. 36 = t.
# tenera So. mss.; Morrs. cat. 80 = t.
  terminalis (Dsn.) Roe. Ast. 15 = n.
    Cardita terminalis Dsn. Conch. 1...t. 32, f. 11.
# tetragona (Morrs.) Portl. rept. 119 = m.
  transversa Leym. v. Astarte obovata Kon.
  transversa Kon. "
                                   rhomboidalis Kon.
                              99
```

1

1

1

1

Š

10

trigona (Lk.) Dsh. i. Encycl. Il, 80; Coch. l...t. 22, f. 11, 12; Ros. Ast. 15 = n.

Cypricardia trigona Lk. hist. Vl, 1, 29. Crassina trigona Dsh. i. Lk. hist. b. Vl, 260.

trigonalis So. mc. V, 63, t. 444, f.  $1 = n^2$ .

Cardita similis (So.) GF, Petrf. ll, 186, t. 133, f. 8. num Opis?.

trigonella Nyst Belg. 161, t. 3, f. 18 = t.

truncata Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 62; Amer. 13, t. 1, f. 17 = M3 q? r.

undulata Say i. Philad. Journ, lV, 124 fs.; Lyell i. Quartj. 1845, 421 = M<sup>2</sup> u.

Astarte vicina SAY l. c.

" arata SAY l. c.

" cuneiformis SAY l. c.

" perplana SAY l. c.

" obruta Conr. i. Mort. app. 3.

ungulina Cong. v. Mysia ungulina Cong. = t.

unilateralis So. *i*. Geol. tr. *b*, V, 327, t. 21, f. 14 *c*. explic. =  $\$^3$  n. Veneris Eichw., Bu. Russl. 106; p'O. *i*. MVK. Russ. Il, 456, t. 38, f. 21, 22 =  $\mathbf{n}^4$ .

vicina SAY, v. Astarte undulata SAY.

Vinti Sedgw. v. Nucula Vinti.

Voltzii [-zi] Hön. i. Jb. 1830, 464; Gr. Petrf. ll, 190, t. 134, f. 8 = m. Astarte integra Mü. Gr. Petrf. ll, 191, t. 134, f. 11 = n.

alta Gr. Petrf. II, 190, t. 134, f. 9 = m.

Withami Brown v. Astarte borealis.

zonata Roe. Ast. 19, f. 7 = n.

**ASTERACANTHUS** Ag. 1837 (Poiss. Ill, 31, 214, t. A, f. 7): Elaemobranch. g. foss. (Acul. Strophod.?); — Pag. 649.

acutus Ac. Poiss. III, 33, t. 8a, f. 1-3 = n? o?. minor n = n, n = n, n = n, n = n, n = n.

ornatissimus Ag. Poiss. 31, t. 8 = o.

Ichthyodorulithes Heddingtonensis Buckl. mss.

semisulcatus Ac. Poiss. Ill, 34, t. 8a, f. 7-10 = n p.
Ichthyodorulithes Purbecensis Buckl. mss.

† Stutchburyi Ac. Poiss, Ill, 177 = m.

ASTERATITES SCHLTH. 1813: Siderolithi spp. siderolites Schlth. i. Jb. 1813, VII, 109.

ASTERIACITES = Asteriae et Ophiurae spp. foss., olim.

eremita Schloth. cfr. Aspidura scatellata. filiformis " v. Saccocoma filiformis.

lumbricalis Schlth. v. Stellonia lumbricalis.

ophiurus " " Acroura prisca,

pannulatus " " Saccocoma filiformis et S. pectinata.

patellaris " Lenticulites costatus Mü.

pennatus " Pterocoma pinnata. † pentagonatus " i. Jb. 1813, 109.

† rosaceus " " 68 (Knorr. Verst. l, t.xi, f. 8.

Stella crinita decacnemos rosacea Link; Walch. ib. 145. siderolites Schlth. v. Siderolithus calcitrapoides.

† spinosus " i. Jb. 1813, 109.

ASTERIAS L. 1748 (syst. nat. 6); Ac. (sensu strict.); — Pag. 185. ? Adriatica DesMoul. i. Act. Soc. Lin. Bordeaux, 1832, V.... (? Goniastr. fragm.).

? arantiaca (L.) STUD. Mol. 315.

? chilipora DesM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V . . . . (? Goniastr. fragm.).

Asterias)

antiqua His. Suec. 89, t. 26, f. 6. arenicola Gv. v. Pleuraster arenicola.

```
† ciliata Rozer i. Mem. nat. Par. III, 200 . . . . ? . . = n.
? ciliaris LLWYD, SCHLTH. Verz. 9 = nomen.
  constellata THORENT i. Mgéol. III, 259, t. 22, f. 7; Bull. géol. 1844,
        208, t. 3, f. 1-3.
  Cotteswoldia Buckm. i. Murch. Chelt. . . . . t. 3, f. 5.
  Dunkeri Roe. Kr. 27 (fragm. ad Goniastr.?),
    Cidarites variabilis Kochet Du. ool. 54, t. 6, f. 9.
† intermedia Mü. Braun Bair. 17 = n6.
 jurensis Mu. v. Goniaster jurensis.
 ? laevis DESM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V . . . (? Goniastr. fragm.).
  lanceolata Gr. v. Stellonia lanceolata.
  lumbricalis "
                                  lumbricalis
  lunata Woodw. v. Tosia lunata.
  Mandelslohi Mü. Beitr. I, 86, t. 11, f. 1.
 ?multiradiata Schlth. Verz. 9 (Schröt. Einleit. V, 3) = nomen.
  Murchisoni WILLIAMS. i. Magaz. nath. 1836, IX, 425, f. 63; i. Geol.
        tr. b, V, 224, 239.
  obtusa Gr. v. Pleuraster obtusus.
  pannulatus Schlith, Verz. 9 v. Saccocoma filiformis et pectinata.
  patellaris Schlth. Verz. v. Lenticulites . . . . Mü. Kressb.
 ? poritoides DESM. i. Act. Bord. 1832, V . . . (? Goniastr. fragm.).
  primaeva Salt. et Sow. i. Quart. Geol. Journ. I, 8, 20c.
  prisca Gr. Petrf. I, 211, t. 64, f. 1.
  propinqua Mü. i. Jb. 1835, 434 (nom.): PHIL. tert. 44, 70.
 Punctulata Des VI. i. Act. Bord, 1832, V . . (? Goniastr. fragm.),
  quinqueloba Gr. v. Tosia lunata.
  Schultzii Reich (an Cotta?) Roe. Kr. 28, t. 6, f. 21.
 ? scutata Gr. Petrf. I, 210, t. 63, f. 8 (? Goniastr. fragm. Ac. i. Neuch.
        I, 191).
?stellifera Gr. Petrf. I, 211, t. 63, f. 9 (? Goniastr. fragm. Ac. i. Neuch.
        I, 191).
  stratifera DesM. i. Act. Bord. 1832, V . . . (? Goniastr. fragm.).
 tabulata Gr. Petrf. I, 210, t. 63, f. 7 (? Goniastr. fragm. fide Ag. i.
        Neuch. I, 191).
 Weismanni Mü. Beitr. VI, 78, t. 2, f. 4.
 sv. Morton svn. 74.
```

ASTERIATITES SCHLTH, 1813 (i. Jb. VII, 68) serius Asteriacites.

ASTERIGERINA D'O. 1839 (Cuba): Polypor. polythalam. g. viv. et

foss; Reuss (i, Gein. Verstein.); — Pag. 126. говасеа р'О... Reuss i. Gein. Verstein. 660, t. 25, f. 15.

ASTERIS
flos petrefactus Waldin | v. Cupressites Ullmanni Br.

ASTERISCUS EB.: Tethyarum particulae siliceae? EB. = Lithasteriscus EB. serius?; — Pag. 87.

hystrix EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.

Gi.

staurastrum EB, v. Lithasteriscus staurastrum. stella EB, i. Berlin, Monath, 1842, 266. tribulus EB, v. Lithasteriscus tribulus.

ASTERITES scutellatus Blumens. v. Aspidura scutellaris.

ASTEROCARPUS Gö. 1836 (Filic. 382): Plant. Filicum foss. gen.;

— Pag. 16.

affinis Gute. i. Gaea sax. 84.

heterophyllus Gö. v. Phialopteris tenera Prest.

lanceolatus Gö. v. Phialopteris tenera Presl.

mertensioides Gutb. Gaea sax. 84.

microcarpus ", ", ", ", multiradiatus Gö. Gattung t. 8, f. 8.

truncatus Gö. mss.

Pecopteris truncata Rost Filic. 28. Sternbergi Gö. Farn. 188, t. 6, f. 1—4.

ASTEROCRINUS, Stellerid. foss. g. Mü. 1831, Beitr. I [non Astrocrinites Aust.]; — Pag. 180.

? Münsteri Eichw. Sil. 195 (non satis determ.).
Murchisoni Mü. Beitr. I, 4, t. 16, f. 7, III, 112.
?priscus Eichw. Sil. 196 (non satis determ.).

ASTERODERMUS Ag. 1843 (Poiss, III, 381): Elasmobranch, gen. foss. [non Astrodermus Bon. 1825]; — Pag. 641.

platypterus Ag. Poiss. III, 381, t.44, f.2-6 = n.

ASTERODISCINA EB. 1838 (Kreidef. Tab.): Polypor. Polythalam. fam.

ASTERODON Mü. 1842 (Beitr. IV, 140): Piscium gen. foss. Bronnii [-ni] Mü. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 14 = n. (Indeterminabile quid, fide Ac. i. litt.).

ASTEROLAMPRA EB. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): Polygastr. gen. foss.; — Pag. 95.

Marylandica Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, t. 1, f. 12.

ASTEROLEPIS Eighw. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 621, 1844, 47), Ag. 1845 (Dev. 61a, 89, t. B, f. 4): Ganoid. Coelacanth. g. foss. (squamae etc., forte > Dendrodus?), antea Monticulariae spp. Lk. 1816; Hydnophorae spp. Fisch.; Pterichthys Mill. (1840 i. Brit. rept.; Old red Sandst., Edinb. 1842; non Ag.); Chelonichthys Ag. 1842 (i. Murch. rept.): Synonyma sequentia ad species certas reducinon possunt: — Pag. 654.

Monticularia Cuvieri Lk. hist. II, 251.

Hydnophora Cuvieri Fisch. Mosc. xv, 88, 154, t. 34, f. 2.

Mollii """"158, "f. 1.

et aliae spp.

Triony x sp.: lamina ossea sterni Kurg. Dorpt. I, 17, t. 4, f. 2, II, 11, t. 4, f. 7, 8, 10.

Triony w spinosus Kuts. Dorpt. I, 11, t. 3, f. 1-4, t. 7, f. 1, II, 9, t. 1, 7, f. 2, t. 8, f. 2, t. 9, f. 1, II, 12, t. 4, f. 6, 9, 11.

Triony w ? sulcatus Kuts. Dorpt. I, 15, t. 4, f. 1, II, 13, t. 2, f. 1-4, t. 7, f. 3

Triony w miliaris Kutg. Dorpt. II, 16, t, 7, f. 4

" ? sp. Kutg. Dorpt. II, 17, t. 8, f. 1

smusii [-si] Ag. Dev. 61a, 92, t. 30, f. 1 = c.

Asmusii [-si] Ac. Dev. 613,92, t. 30, f. 1 = c. Chelonichthys Asmusii Ac. Poiss. I, xxxIII.

‡ concatenata Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XI, 674 = c.

# depressa " " " " " " " = c. granulata Ag. Dev.  $61^{2}$ , 94, 1.30, 1.12 = c.

† miliaris ,, ,, ,, [postea omissa] = c [cfr. A. minor.].

Chelonichthys minor Ag. Poiss. I, xxxIII.

ornata Eichw. i. Jb. 1840, 425; Ac. Dev.  $61^a$ , 93, t. 30, f. 2-9 = e. speciosa Ac. Dev.  $61^a$ , 93, t. 30, f. 10 = e.

ASTEROLITHUS SCHULZE 1770 (Hölzer) [Betr. d. Verst.]: Plant. Lycopodiac. foss. gen. G. ASTEROPHILLITES BRGN. 1828 (Prodr. 156): Plant. Asterophyllitar. foss. gen .; - Pag. 13. Artisi Gö. mss. Hydatica columnaris ART. Antedit. Phyt. t. 5. prostrata t. 1. 23 " prostrata " " Myriophyllites gracilis " 22 1. 12; LH. Fl. II,t.10. Bechera columnaris (Anonym.) i. Flora 1827, 132. flagellaris ( ) " 55 99 gracilis Brardi BRGN. Prodr. 159. c/r. Annularia reflexa Sr. ceratophylloides Gö. Myriophyllites microphyllus St. Fl. III, 37, 39, t. 35, f. 3. Bechera ceratophylloides St. Fl. IV. 30. charaeformis Gö. F. Flor. Schles, 198, Bechera charaeformis St. Fl. IV, 30, t. 55, f. 3-5. comosus LH. F. Flor. II, t. 108. Hippurites comosus Moras, cat. 10. delicatulus Bron. Prodr. 159. ? Bechera delicatula ? St. Flor. IV, 31, t. 49, f. 2. diffusus BRGN. Prodr. 159. Bechera diffusa Sr. Flor. IV, 30. dubius BRGN, Prodr. 169. Bechera dubia Sr. Flor. IV, 30, t. 51, f. 3. d elegans Gö. mss. equisetiformis Brgn. Prodr. 159. Casuarinites equisetiformis Schl. Fl. d. Vorw. t.1, f.1, t.2, f.3. Bornia equisetiformis St. Fl. IV, 28; Steing. Saar. II... f. 13. Faujasi Bren. Classific. 48. FAUJ. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 7. Ceratophyllites Faujasi Ung. syn. 212. foliosus LH. Foss. Fl. I, t. 25, f. 1. galioides " " " " " " f. 2. giganteus Gö. F. Flor. Schles. 199. Hippurites giganteus LH. Foss. Fl. II, t. 114. grandis LH. Foss. Fl. I, t.17. ? Bechera grandis St. Fl. IV, 30, t. 49, f. 1. hippuroides Bron. Prodr. 159. jubatus LH. Foss. Fl. II, t. 133. Hippurites jubatus Morrs. cat. 10. d Lindleyanus Gö. mss. Hippurites longifolius LH. Foss. Fl. II, 190, 191. longifolius Bron. Prodr. 159. Bruckmannia longifolia St. Fl. IV, 29, t. 58, f. 1. Neumannanus Gö. F. Fl. Schles. 199. pygmaeus Bron, Prodr. 159. radiatus Bron. = Annularia radiata St. rigida BRGN. Prodr. 159. Bruckmannia rigida St. Fl. IV, 29. Schlotheimia dubia St. Fl. II, 32, t. 19, f. . . . ; LH. Foss. Fl.

II, 150, t. 211.

Bruckmannia

Roemeri Gö. i. Roe. Harz 1, t. 1. f. 1. tenuifolius Bron. Prodr. 159.

Schlotheimia tenuifolia Sr. Fl. II, 28, 32, t. 19, f. 2.

22

" " IV, 29.

1

F

F

j

tuberculata Bren. Prodr. 159.

Bruckmannia tuberculata LH. Fl. IV, 29,

STEROPTYCHIUS Ac. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. q. foss. (acul.); - Pag. 653.

† ornatus Ac. Poiss. III, 176 = d.

† Portlockii [-ki] Ac. Poiss. III, 176 = e.

ASTRAEA, Anthozoor. g. viv. et foss. Gmel. 1789 (syst.; Lk. Blv. i. Diet. LX, 332 ss.); — Pag. 153.

G. nobis adoptatum cum subgenerib. Cellastraea, Dipsastraea, Gemmastraen, Montastraea, Siderastraea, Thamnastraea, Tubastraea et Turbinastraca, exclus. Strombastraca, Favastraca Br.v. [voces hybridae!] et Ocellinarum EB, spp. (Astraeae et Faviae genera EB.).

Mont., admantina Biv. v. Cyathophyllum hexagonum.

agaricia n.

Agarica lobata Gr. Petrf. I, 43, 244, t. 12, f. 11; ? Eichw. Urw. I, 90. Astracae sp. Bl.v. i. Dict. LX, 379. Faviae an Explanariae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 333.

Sid., agarichtes Gr. Petrf. I, 66, t. 22, f. 9; MICHN. zooph. 19, t. 4, f. 10 (non Rog.).

Astraea media Sow. i. geol. Trans. b, 111, 417, t. 37, f. 5.

A. (Tham n.) scyphoidea BLv. i. Diet. LX, 337.

Sid., alveolata Gr. Petrf. I, 65, t. 23, f. 3.

Madreporites cavernosus Schlith. Petrfk. I, 358.

A. Sid. cavernosa Blv. i. Dict. LX, 336; QUENST. Württ. 460.

Sarcinula conoidea Gr. Petrf. I, 74, t. 25, f. 3.

Stylina echinulata (LK.) BLv. i. Dict. XL, 317 (non LK.).

Fav., alveolata Blv. < Cyathophyllum quadrigeminum Gr. Petrf. t. 19, f. 1ab.

? ambigua Eichw. Zool. I, 183, t. 2, f. 6 (an Cyathophyllum sp.?).

ambigua Gein. v. Maeandrina a.

ambigua Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 7.

Ameliana DfR. i. Dict. XLII, 384; MICHN, icon. 157, t. 44, f. 3.

A. muricata. Gr. Petrf. I, 71, t. 24, f. 3.

A. (Dips.) muricata BLv. i. Dict. LX, 338. Fav., ananas BLv. LNSD. v. Cyathophyllum ananas.

angulosa Gr. Petrf. I, 69, t. 23, f. 7.

Faviae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 319.

? arachnoides Flem, brit. an. . . . . . ; Phil. Y. I, 155 (Park. rem. II, t. 6, f. 4).

arachnoides Gr. Petrf. I, 70, t. 23, f. 9.

Astroites a. Schröt. Einl. III, 459, t. 9, f. 3.

Fav., arachnoides Dfr. = Cyathophyllum hexagonum Gr.

Fav., aranea DfR. = ? Cyathophyllum aranca.

araneola Michn. icon. 107, t. 24, f. 8. Argus (Lk.) MICHT. v. A. Guettardi,

Tub., Argus Lk. hist. II, 259; MICHN. icon. 59, t 12, f. 6.

Sarcinula mirifica Micht. zooph. 111, t. 4, f. 1; Grat, cat. 74.

Tub., astroites BLv. i. Dict. LX, 334; MICHN. icon. 60, t.12, f. 8. Sarcinula a. Gr. Petrf. I, 73, t. 24, f. 12.

acropora Micht. zooph. 106, t. 4, f. 4.

concordis 111, t. 3, f. 8. 55 99 23 contexta 112" 99 "

115, t. 4, f. 3. musicalis ? Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.

Tub., auleticon BLv. i. Dict. LX, 334.

Sarcinula a. Gr. Petrf. I, 74, t. 25, f. 2.

? Anthophylli sp. EB, i. Berlin. Abh. 1832, 314.

Astraea)

Auvertiaca ("Auvert") Michn. icon. 159, t. 44, f. 10.

bacciformis Michn. 200ph. 225, t. 54, f. 11.

bacillaris Quenst. i. Wiegm. Arch. 1836, I, 247 < Jb. 1836, 623 (specierum congeries).

PARK. rem. II, t. 12, f. 4. FAUJ. Mastr. t. 36, f. 7.

Escharites membranaceus Schliff. Petrfk. I, 344. cinqulatus

Rhabdocrinus sp. Link Phys. II, 1, 350.

Gorgonia baciliaris Gr. Petrf. I, 19, t.7, f.3.

Fav., Baltica Bl.v. v. Cyathophyllum Ananas et Acervularia Baltica. basaltiformis Roe. v. quadrigeminum.

† biarticulata Eichw. Tril. 20 [serius ab ipso autore omissa]. bellula Michn. icon. 158, t. 44, f. 2.

Mont., Boloniensis BLv. i. Dict. LX, 339 (Collect. Michelin.). Bourgueti Der. i. Dict. XLII, 380.

Guett. Mem. III, t. 43, f. 5?; Bourg. t. 4, f. 26.

Dips., Burgundiae Bl.v. i. Dict. LX, 339 (Fauj. Geol. I, 99, t. 4).

MICHN. icon. 106, t. 24, f. 4. Cadomensis Michn. 200ph. 226, t. 54, f. 14. caryophylloides Gr. Petrf. I, 66, t. 22, f. 7. Faviae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 319.

cfr. Astr. alveolata Gr.

castellum Michn. zooph. 118, t. 27, f. 4.

Sid., cavernosa Blv. v. A. alveolata Gf. et A. Argus Lk. cistela Dfn. i. Dict. XLII, 388.

Sid., clathrata Gr. 67, t. 23, f. 1; BLv. 336.

= A. helianthoides (oblique perscissa) t. Quenst. Württ. 463.

Sid., concentrica Dfr. i. Dict. XLII, 386.

Astroite hemisphérique Guett. Mém. III, t. 20, f. 22, t. 25, f. 5, t. 62, f. 3 bc.

conciuna Gr. Petif. I, 64, t. 22, f. 1a, 111, t. 38, f. 8; Morrs, cat. 31. **Dips., confluens** Gr. BLv. v. Polyastra c.

conica Den. i. Dict. XLII, 387.

Héléolithe conique Guett. Mém. III, t. 63, f. 2.

coniformis Michn. icon. 119, t. 28, f. 1.

Mont., coniformis BLv. = Cyathophyllum 4geminum Gr. t. 19, f. 16. † conjugata Gr. i. Jb. 1830, 489.

† connata BR. It. 137. contorta Leym. i. Bull. geol. 1844, II, 18 (nom.), i. Mgéol. 1846, b, I, 358, t. 13, f. 5.

corona Moren. i. Ann. Gron. 1828, 64, t. 21, f. 1, 2.

crassa.

Agaricia crassa Gr. Petrf. I, 43, t. 12, f. 13.

Astraeae sp. Blv. i. Dict. LX, 327; EDW. i. LR. hist, b, II, 383.

A. helianthoidis var. Quenst. Württ. 463. crasso-ramosa Michn. icon. 109, t. 25, f. 3.

Sid., crenulata Gr. Petrf. I, 71, t. 24, f. 6; Michn. icon. 156, t. 44, f. 1. eribraria Michn. zooph. 21, t. 5, f. 4.

Cribrum Der. i. Dict. XLII, 379 (Guett. Mem. III, t. 17, f. 2?). crispa Michn. icon. 162, t. 44, f. 7.

Sid., cristata Gr. Ptrf. I, 66, t. 22, f. 8; BLv. 336.

MICHN. icon. 107, t. 24, f. 7. cylindrica Dfr. i. Dict. XLII, 379 (GUETT. Mém. III, t. 31, f. 41-42). Gemm., cylindrica BLv. i. Diet. LX, 333.

Héliolithe cylindrique Guerr. Mem. III, t. 54, f. 5.

decipiens Michn. icon. 20, t, 50, f. 13. decorata " 161, t. 44, f. 8,

deformis (? Lk.) Micht. v. A. diversiformis.

Defranciana [-ceana] Michn. zooph. 9, t. 2, f. 1,

Turb. Defrancii [-cei] BLv. i. Dict. LX, 337.

Microsolena porosa DfR. i. Dict. atl. f. 5 (non Lx.).

Delcrosiana Michn. zooph. 23, t. 6, f. 2; D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, 111, 334.

Delucii Defr i. Dict. XLII, 386. dendroidea Lx. Polyp. 85, t. 78, f. 6.

Thamn. dendroidea BLv. v. Astraca gigantea.

depravata Michn. icon. 106, t. 24, f. 5.

Desportesiana Michn. icon. 201, t. 50, f. 11.

digitata Defr. i. Dict. XLII, 386; Michn. zooph. 227, t. 54, f. 15.

Thamnasteria d. Lesauvage i. Ann. nat. 1832, XXVI, 330, t. 12, f. 3.

dissimilis Michn. icon. 226, t. 54, f. 12 distans Reuss Krgeb. 177; Krform. II, 60.

distans Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.); i. Mgéol. 1846, b, I, 358, t. 13, f. 6.

diversiformis Mican. icon. 59, t. 12, f. 5.

? A. deformis Micht. zooph. 133. elegans Gf. v. Heliopora elegans et H. sulcata.

Ellisiana [-sana] DfR. i. Dict. XLII, 382,

Cell. emarciata Lk. hist. II, 266, b, II, 417; Dfr., Michn. icon. 158, t. 44, f. 6.

? A. stylophora Gr. Petrf. I, 71, t.24, f. 4.

emarciata Edw. v. A. hystrix Dfr.

emarcida Fisch. v. Lithostrotium floriforme, † emergens Gf. (i. Jb. 1830, 489); Br. It. 137.

Sid. escharoides Gr. v. Turbinaria escharoides.

excavata EDW. v. Lithostrotium floriforme. expansa EDW. v. Cyathophyllum expansum.

Fav. explanata BLv. v. Cyathophyllum e.

Sid. explanata Mö. Gr. Petrf. I, 112, t. 38, f. 14, t. 22, f. 4a.

ad A. helianthoidem refert QUENST. Württ. 463. Sid. Faujasii [-si] Dfr. v. Astraea geometrica Gf.

faveolata Edw. i. Lk. hist. b, II, 410.

Madrepora f. Lx. Polyp. 58, t. 53, f. 5, 6.

(Dips.) favosa Lk. hist. II, 263, b, II, 413; MICHEL. Zooph. 133 (Esr. suppl. I, 34, t. 45, f. 1).

favosoides Phill. Y. I, 155, t. 3, f. 7. † filatus Schlth. Verz. 17 (nom.) = c.

Sid. flexuosa Gr. Petrf. I, 67, t. 22, f. 10; BLv. 336.

Astraeae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322. ‡ florida Dfr. i. Dict. XLII, 383.

formosa Gf. Petrf. I, 64, 111, 245, t. 22, f. 1 bc, t. 38, f. 9; Rof. ool, II, 16. formosissima Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 6; Michn. zooph. 24, t. 6, f. 4.

funesta BRGN. calc. trapp. 84, t. 5, f. 16.

A. galaxea (Lk.) Micht. zooph. 136, t. 5, f. 2. galaxea (Lk.) Micht. v. Astraea A. funesta.

geminata Gr. Petrf. 1, 69, t. 23, f. 8 (excl. synon. Hydnoptera).

Astroites mammillaris Schröt. Einleit. III, 457, t. 6, f. 3.

Sid. Genevensis Drr. i. Dict. XLV, 387; BL. 336.

(Sid.) geometrica Gf. Petrf. I, 67, t. 22, f. 11 [excl. syn. Monticularis] non Gein. ?, non Micht.

FAUJ. Mastr. 193, t. 36, f. 3, 197, t. 37, f. 5.

Astraea)

A. Faujasii Dfr. i. Dict. XLII, 387; BLv. Act. 370 [excl. syn.]. Astraeae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

geometrica Micht. v. Astraca polygonalis.

Thamnasteria Lamourouxii Lesauvage i. Mém. nat. Par. 1823, 1, 243, t. 14 (evcl. syn. A. dendroidea Lx.).

Astraea Thamnastraea dendroidea Blv. i. Dict. 1830, LX, 337, Act. 372.

Tham nasteria gigantea Lesauvage i. Ann. nat. 1832, XXVI, 329; Leth. 256, t. 16, f. 22.

gigantea Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 65, t. 22, f. 1, 2.

Goldfussana.

Maeandrina astroides Gr. Petrf. 1, 63, t. 21, f. 3. ? Meandrina DFR. i. Dict. XXIX, 377.

Astraea sp. BLv. i. Dict. LX, 325; EB. i. Berlin, Abh. 1832, 330.

Goldfussii [-si] KLI. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 678; Ost. 293, t.20, f.10.

Sid. gracilis Mü. Gr. Petrf. I, 112, t. 38, f. 13; BLv. 337.

grandis Sow. i. Geol. tr. b, 111, 417, t. 37, f. 4; Michn. zooph. 24, t.6, f.3. Sid. granulata Blv. i. Diet. LX, 336.

Agaricia gr. Mü. Gf. Petrf. I, 109, t.38, f.4; MICHN. icon. 103, t.23, f.1. ? Faviae s. Explanariae sp. Ef. i. Berlin. Abh. 1832, 330. ? granulata Morri. i. Ann. Gron. 1828, 366. t. 19, f. 1, 2.

I

h

T

h

N

an Cyathophylli sp.?

Mont. Guettardi DfR. i. Dict. XLII, 379; BLv. ib. LX, 339.

Héliolite Guett. Mém. III, t. 48, f. 2-4. Astraea Argus = Micht. 200ph. 131.

gyrosa Gr. Petif. I, 68, t. 23, f. 5.

Sid. helianthina v. Astraea helianthoides Gr.

(Sid.) helianthoides Gr. Petrf. I, 65, t. 22, f. 4b (non LNSD.).

A. Sid. heliantina BLv. i. Dict. LX, 337. cfr. A. maeandrites.

Fav. helianthoides BL. (LNSD.) v. Cyathophyllum helianthoides.

Sid. hemisphaerica BLv. v. Pavonia hemisphaerica.

Hennahii LNSD. i. Geol. Tr. b, V, t. 28, f. 3; Rob. Harz 5, f. 3, f. 1

(non Phil.L. Pal.).

Strombodes sp. t. Sandb. i. Jb. 1845, 434, Hennahii Phill. v. Astraea parallela Rob. Fav. hexagona Blv. v. Cyathophyllum h.

Dips. hirtolamellata Michn. icon. 162, t. 44, f. 5; ? Lonsd. i. Quartj. 1845, 499, c. fg.

Fav. hypocrateriformis BLv. v. Cyathophyllum hypocrateriformis. hystrix Dfr. i. Dict. XLII, 385; Michn. icon. 160, t. 44, f. 11.

A. emarciata EDW. i. LK. hist. b, II, 417.

Stylophora monticularia Schweige. Reis. (1819) t. 6, f. 62, c. explic.; Handb. 413.

‡ inaequalis Phill. Y. I, 98.

intercellulosa Phill. Pal. 12, t.6, f. 17. intersenta (Lk.) Micht. v. Astraca plana

intersepta (Lк.) Міснт. v. Astraea plana. interstincta (L.) Міснт. Zooph. 127, t. 5, f. 3 (excl. syn.).

interstincta His. v. Heliopora interstincta.

Cell. irregularis Dfr. i. Dict. XLII, 381; BL. ib. LX, 342; MICHN. icon. 61, t. 12, f. 9 (non PORTL.).

Astroite circulaire Guett. Mém. III, 504, t.48, f.1.

irregularis Portl. v. Astraea Portlocki.

‡ Italica Dfr. i. Dict. XLII, 382.

labiata Epw. v. Lithostrotium floriforme.

Thamn. laganum BLv. i. Dict. LX, 337; Michn. 200ph. 19, t. 4, f. 9.

Cyathophyllum compositum Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 3.

 lamellistriata
 Michn. zooph. 18, t. 4, f. 8.

 lamellosissima
 Michn. zooph. 23, t. 6, f. 1.

 Lamourouxii [-xi]
 " 225, t. 54, f. 9.

Leunisi Roe. Kr. 113, t. 16, f. 26.

Lifoliana [Lifol-ana] MICHN. icon. 105, t. 24, f. 1.

Tub. limbata Gr. Bl. v. Oculina limbata.

limitata Lx. mss., Michn. zooph. 225, t. 54, f. 10.

lobata Dfr. i. Dict. XLII, 384, Guett. Mém. III, t. 47, f. 9?.

Gem. lobata BLv. v. Astraea tubulosa.

lobato-rotundata Michn. icon. 62, t. 13, f. 2.

Gem.Lucasiana [-sana] Dfr. i. Dict.XLII,380; Blv. ib.LX,333; Act.367. Guett. Mém. III, t. 43, f. 2.

macrocona Reuss Krgeb. 176; Krform. II, 60, t.24, f.2.

t macroconus Gf. (Jb. 1830, 489); Br. It. 136.

Sid. macrophthalma Gf. Petrf. I, 70, t. 24, f. 2; BLv. i. Dict. LX, 336; ? Thur. Porr. 13.

Astroite GUETT. Mem. III, 507, t. 49, f. 1.

† Maeandrina Gr. (Jb. 1830, 489); Br. It. 136. maeandrinoides Reuss Krform. II, 61, t. 43, f. 2.

maeandrites v. meandrites.

Magnavilla Lesauv. v. Magnevilleana.

Magnevilleana Edw. i. Lk. b, II, 425.

Thamnasteria Magnavilla Lesauv. (i. Dict. LIII, 410 et) Ann.
nat. XXVI, 330, t. 12, f. 1.

A straea Thamnastraea Magnevillia Blv. i. Dict. LX.

Thann. Magnevillia v. Astraea Magnevilleana.
mammillaris Fisch. v. Lithostrotium mammillaris.

Fav. manon BLV. v. Michelinia favosa.

meandrites [macaudr.] Michn. icon. 105, t. 24, f. 2.

Maeandrina astroides Gf. Petrf. I, 63, t. 21, f. 3.

Madreporites meandrinus Schlth. Petrfk. I, 356.

Maeandrites maeandra Kaüc. Urw. II, 259.

Astraea helianthoides var. t. Qu. Württ. 463.

media Sow. v. Astraea agaricites. Mont. Michelini BLv. i. Dict. LX, 339. micrantha Roe. Kr. 113, t. 16, f. 27.

# micrastron Phill. Y. I, 98.

micraxona Michn. 200ph. 20, t. 4, f. 11; 200, t. 50, f. 10.

Thamn. microstella Blv. [vox hybrida] i. Dict LX, 337.

Thamnasteria microstella (Lesauvage) Dfr. i. Dict. 1828,

LIII, 409.

Thamnasteria stellulata Lesauv. i. Ann. sc. nat. 1832, XVI, 330, t. 12, f. 2.

microstella Michn. icon. 161, t. 45, f.3.

† microconos (Gf.) Thirr. Saon. 5. minuta Gein. Kr. I, 92, t. 22, f. 15.

multifida Reuss Krgb. 176; Krform. II, 60, t. 14, f. 38.

‡ multiradiata Mv. Beitr. I, 106.

Dips. muricata Gr. v. Astraea Ameliana.

‡ numisma DfR i. Dict. XLII, 390.

‡ octoradiata Mü. Beitr. I, 105.

Sid. oculata Gf. Petrf. I, 65, t. 22, f. 2; Blv. i. Dict. LX, 336. ornata Michn. icon. 63, t. 13, f. 4.

Porites o. MICHT. 200ph. 172, t. 6, f. 3.

panicea Michn, v. Heliopora panicea. parallela (PHILL.) Rog. Harz 5, t. 3, f. 1. A. Hennahii Phill. Pal. t. 6, f. 16\$, non Lonso. Stromboides sp. fide Sandb. i. Jb. 1845, 434. parallela Reuss Krgeb. 176; Krform. II, 60, t. 14, f. 39. ? A. geometrica (Gf.) GEIN. Kr. I, p. xx, t. 23, f. 5. ? patelliformis BLv. i. Dict. LX, 364. Pocillopora patelliformis Risso mérid. V, 361, f. 60. pediculata Dsn. car. 261, t. 11, f. 4; Michn. 200ph. 13. Strom. pentagona Blv. v. Cyathophyllum Strombodes. Fav. pentagona Blv. v. Cyathophyllum pentagonum. pentagona Fisch. v. Cyathophyllum Astraea. pentagonalis Mö. Gr. Petrf. I, 112, t. 38, f. 12ab; Morks cat. 31, ? A. Turb. rotata (Gf.) BLv. i. Dict. LX, 337. † pentagonatus Schlth. Verz. 17 (nom.) = s. plana Michn. icon. 60, t. 12, f. 7. Sarcinula plana Micht. zooph 107, t. 4, f. 5; Grat. cat. 74. Astraea intersepta 130, t.5, f. 1; " reticularis MICHT. zooph. 130. Pleiades Lx. polyp.... Serk. tert. 266. polygonalis Michn. icon. 14, t. 3, f. 1. polygonalis Michn. icon. 61, t. 12, f. 10. Sarcinula geometrica Micht. zooph. 113, t.4, f.2 (non Gr., Gein.). orifera Moren. i. Ann. Gron. 1828, 60, t. 20, f. 1, 2, porosa (Gf.) His. v. Heliopora interstincta. porosa Gf. v. Heliopora piriformis. ‡ porulosa Risso mér. V, 360. Portlocki. A. irregularis Portl. rept. 33, t. 23, f. 3, 4 (non Defr.). pseudo-meandrina Michn. 200ph. 18, t. 4, f. 7. ‡ pulchella DfR. i. Dict. XLII, 382. pustulosa WALCH. et KNORR tb. 186, f. 2. putealis Michn. zooph. 21, t. 5, f. 3. quadrigemina Bron. v. Cyathophyllum quadrigeminum. Fav. quadrigeminata BLv. < Cyathophyllum quadrigeminum. radiata Lk. hist. II, 258; Michn. icon. 58, t. 12, f. 4. Madrepora radiata Sol.Ell. (= Lmx. polyp.) t. 47, f. 8. Fav. radicata BLv. v. Michelinia tenuisepta. ramosa Dfr. i. Dict. XLII, 381 (Walch, et Knorr t. 90, f. 3?). ramosa Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t 37, f. 9. rariste. Ha DfR. i. Dict. XLII, 378; MICHN. icon. 63, t. 13, f. 5. KNORR t. 91, f. 1-3, t. 182, f. 3, 6; Bourg, Pétrif. t. 4, f. 24 (? FAUJ. St. Pierre t. 36, f. 7). Sarcinula punctata Micht. 200ph. 109, t. 4, f. 6; Grat. cat. 74. Porites complanata 170. t. 6, f. 2; regularis KLPST. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 678; ost. 293, t. 20, f. 11. reticularis Lk, hist. II, 264 (non MICHT.). Madrepora favosa L. Amoen, acad. I, t. 4, f. 16. reticularis Edw. (non Lk.) v. A. reticulata. reticulata Gr. Petrf. I, 111, t. 38, f. 10; Місні. 200рі. 20, t. 5, f. 1.
A. reticularis Epw. i. Lik. hist. b, II, 420. Porites aculeata Micht. 200ph. 168, t. 6, f. 1. Rochettina Michn. icon. 58, t. 12, f. 2. rosacea Gr. Petrf. I, 66, t. 22, f. 6. Astraeae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

Turb. rotata (Gr.) BLv. v. A. pentagonalis,

rotata.

Agaricia r. Gf. Petrf. I, 42, 244, t. 12, f. 10; Michn. icon. 102, t.22, f.6. Astraeae sp. BLv. i. Dict. LX, 327.

Astraeae sp. an. nov. g. EB. i. Berlin. Abli. 1832, 330. Astraeae helianthoidis var. t. Qv. Württ. 463.

Astraea agaricites (Gf.) Roe. ool. I, 22, t. 1, f. 1 (non Gf.).

rotularia Michn. icon. 108, t. 24, f. 11. Sid. rotundata BLv. i. Diet. LX, 337.

Héliolite arrondie GUETT. Mém. III, 507, t. 49, f. 1.

rotula Gr. Petrf. I, 70, t. 24, f. 1.

rotularis Bron. tabl. 431 = ? Cyathophylli indet. nomen.

# rustica Dfr. i. Dict. XLII, 387.

Sancti-Mihieli Michn. icon. 109, t. 25, f. 1.

Thamn. scyphoidea BLv. v. Astraea Agaricites.

‡ semiglobata Mv. Beitr. 1, 105.

semisphaerica DfR. i. Dict. XLII, 380 (vox hybrida!). Astroite demi-sphérique Guett. Mém. III, t. 43, f. 1.

sexradiata Gr. v. Sideropora sexradiata.

sphaerica Dfr. i. Dict. XLII, 382 (Bourg. Petr. t, 7, f. 36). sphaeroidalis Michn. icon. 159, t. 44, f. 9.

Stromb. stellaris BLv. v. Cyathophyllum stellaris.

stellata Der. i. Dict. XLII, 380 (Guerr. Mem. III, t. 46, f. 2?; Bourg. Petr. t. 4, f. 26).

stellulata ? Lmx. Polyp. . . . ; Serr. tert. 266.

Gemm. striata Gr. Petrf. I, 111, t. 38, f. 11; BLv. i. Dict. LX, 333. stylophora Gr. v. Astraea emarciata Lk.

† subagaricites Mü., Braun Bair. 9 = n. subalpina BLv. i. Dict. LX, 364.

Pocillopora subalpina Risso mérid. V, 360, f. 59.

‡ subsimilis Mv. Beitr. I, 106.

sulcato-lamellosa Michn. icon. 22, t. 5, f. 6.

superposita Michn. icon. 200, t.51, f. 4. Taurinensis

aurinensis " 62, t. 13, f. 3. ? Porites ornata Michr. icon. 173, t. 6, f. 3.

tenera Sow. i. Geol. tr. b, II, 417, t. 37, f. 9.

terminaria Michn. icon. 21, t. 5, f. 2.

Sid. tessellata " " 161, t. 65, f. 2. Sid. textilis Gf. Ptrf. I, 68, t. 23, f. 3; Blv. i. Dict. LX, 336.

Tisburyensis Morrs. cat. 31 (Park. rem. II, t. 6, f, 12-13). Madrepora Tisburyensis Bennett cat. 7.

trochiformis Michn. icon. 118, t. 27, f. 6.

Stromb. truncata BLv. v. Cyathophyllum truncatum.

tubulata DfR. v. Madrepora tubulata.

tubulifera Phill. Y. I, 155, t. 3, f. 6; Woodw. syn. 6.

Gemm. tubulosa Gr. Petrf. I, 112, t. 38, f. 15; BLv. i. Dict. LX, 333. Faviae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 319, 330.

Explanaria lobata Mü. Gr. Petrf. I, 110, t. 38, f. 5; EB. i. Berl. Abh. *1833*, 322.

Astraea (Gemmastraea) t. Br. i. Dict. LX, 333; Qv. Württ. 461. Stylina tubulosa Michn. icon. 97, t.21, f. 6.

? tubulosa Eichw. (1841) Fauna caspio-caucasia . . . . .

tumularis Michn. icon. 117, t. 27, f. 3.

? undulata (PARK. org. rem. t. 6, f. 10) Woodw. syn. 6 . . . ? serius omissa.

† undulatus Schlth. Verz. 17 (nom.) = n. Vallisclausae Michn. zooph. 22, t. 5, f. 7. Valmondoisiaca Gein. v. Macandrina V. Astraca)

varians Roe. Ool. I, 23, t. 1, f. 10, 11. varians Michn. 200ph, 23, t. 5, f. 8.

Sid. velamentosa GE. Petrf. 68, 245, t. 23, f. 4 (excl. syn. Hydnophora); p'Arcu. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

Astraeae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

‡ venusta Mü. Beitr. I, 105.

venusta " " IV, 38, t. 2, f. 17. versatilis Michn. icon. 108, t. 24, f. 9. vesparia " zooph. 22, t. 5, f. 5.

Tub. Vosagensis BLv. i. Diet. LX, 333 (coll. Michelin).

‡ Websteri Bows. i. Mag. nath. 1840, 26.

ASTRAEA EB.: pars Astraeae Blv.: g. serius adoptandum! — vdtr.
Astraea Blv., et species A. flexuosa, A. geometrica, A. rosacea.
A. velamentosa.

ASTRAPODIUM Der. 1819 (i. Dict. XIV) = Apiocrinus Mill. 1821. elegans Der. v. Apiocrinus elegans.

ASTROCLADIUM FR. BRAUN (i. Mü. Betr. VI, 26): Plant. Algarum foss. gen.; - Pag. 9.

?lineare Braun i. Mü. Beitr. VI, 26. G.

ASTROCRINITES Aust. (non Asterocrinites Mü.) v. Zygocrinus. tetragonus Aust. v. Zygocrinus tetragonus.

ASTROCRINUS Morrs. v. Zygocrinus. tetragonus. v. Zygocrinus tetragonus.

ASTROIDES Autor. veter. = Anthozoa varia. † undulatus Walch.... Krüg. Urw. II, 250 (nom.).

ASTROITE : Anthozoa poris lamelliferis lithogena quaedam, Veteribus.

arachnoides Schröt. v. Astraea arachnoides. circulaire Guett. v. Astraea irregularis Den.

demi-sphérique Guett. v. Astraea concentrica et A. semi-sphaerica.

interstincta Markl. v. Heliopora interstincta. mammillaris Schröt. v. Astraea geminata. ramifiée Guett v. Dendrophyllia irregularis.

spp. v. Astraea macrophthalma etc.

ASTROPHYTON: Echinoderm. (viv.) gen. Link 1733 (stell. mar.), Br. Pflanzenth. 7; serius Gorgonocephalus Leach, Schweige. = Euryale Lk. hist.

(Euryale) minutum Br. v. Saccocoma tenella.

ATELECYCLUS LEACH 1815 (i. Linn, Trans. XI . . . ): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 582.

?rugosus Dsmar, crust. foss. 111, t. 9, f. 9; Serr. tert. 154 = u v. an Pirimelae sp.? (Latr. i. Cuv. ed. Voigt IV, 108).

sp. Woodw mss., Morrs cat, 71 = u.

**ATHERINA** (ART.) LIN. 1766(syst. 12.); AG. (Poiss. V, I, 122): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 674.

macrocephala Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. IV,  $43 = \tau$ .

Silurus cataphractus (L.) Volta Itt. 151, t. 35, f. 5; Bl. Icht. 39.

" ascita (L.) Volta Itt. 198, t. 48, f. 3; Blv. Ichth. 39.

† minutissima Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. IV,  $43 = \tau$ .

? Bavarica Germ. i. Kefst. Deutschl. 1836, IV, 94 [sp. non recognita]. Brownii Gm. affinis Nordm. > Jb. 1844, 124 = x z?.

ATHERIX Meig. 1804 (Klassif, Zweifl.): Dipter. Leptid. gen. viv. et foss.; - Pag. 596.

+ spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

ATRACTOCERUS BEAUV. 1805 (i. Magaz. encycl.): Colcopter. Serricorn. g. viv. et ? foss. - Pag. 627.

 $+ sp. Dsmar. = v^1.$ 

ATRACTODON CHARLESWORTH 1837 (i. Mag. nath. I, 218) = Fusi spp. aut subgenus foss. et? viv.

elegans Chrlsw. v. Fusus elegans Wood = u.

ATRYPA DALM. 1827 (i. Vetensk, Akad. Handl.): Brachiopod. genus foss. e Terebratulae et Spiriferi speciebus conflatum, quarum pars adhuc dubiae inter utrumque genus retinentur.

acuminata PORTL. v. Terebratula a. affinis Klöp, v. Terebratula reticularis. alata His. aspera DALM ,

bisulcata Emms. rept. . . . . borealis Cong. v. Terebratula borealis.

canaliculata DALM. v. Terebratula borealis. cassidea Dalm. v. Terebratula cassidea Bu.

compressa So. i. Sil. 629, t.13, f.5.

concentrica Conr. v. Terebratula concentrica.

congesta Hall rept. 71, f. 2 > Sill. Journ. XLVIII, 305, f. 2. cordiformis Morks. v. Terebratula acuminata var. B.

crassa So. i. Sil. 636, t.21, f. 1.

crassicostis Dalm. v. Terebratula crassicostis Munch.

crenulata So. v. Terebratula cuboides. cuboides

cuneata Hall rept.....

curvata So. v. Orthis resupinata. decussata So. v. Spirifer decussatus.

depressa M'Cox. v' Terebratula De-Roissyi.

? depressa So. i. Sil. 629, t. 13, f. 6. ad Terebratulae compressam refert Mü,

desquamata So. v. Terebratula desquamata.

didyma ? His. v. Spirifer didymus. dorsata His. v. Terebratula dorsata Keys.

† dubia Mü, Bair. 102 = c (nom. omiss.).

expansa So. v. Terebratula planosulcata.

extans Emms. rept. 366, t.2, f. 6.

fallax So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 15 c. explic.

? Terebratula pleurodon Phill. Y. II, t. 12, f. 25, 26 (non 27-29). fimbriata So. v. Terebratula planosulcata.

galeata Dalm. v. Pentamerus galeatus. gibbera Portl.

Atrypa (Porambonites) gibbera Portl. rept. 460, t, 38, f. 1. glabra Klöd., Portl. v. Spirifer glaber.

† glabra Mü. Bair. 102 = c (nom. omiss.).

glabra So. v. Spirifer plebejus.

glabristria Morrs. v. Terebratula glabristria.

globosa So. i. Sil. 637, t. 22, f. 2b.

alobularis (Phill.) Portl. v. Terebratula ambigua.

hemisphaerica So. v. Orthis callactis.

hispida So. i. Geol. Tr. b, V, 407, t. 54, f. 4 c. explic.

imbricata HALL rept.

imbricata Morrs. v. Spirifer lineatus.

impleta So. i. Sil. b, V, 704, t. 57, f. 2 c. explic.

UT

4

4

1

Atrypa) implexa So. v. Terebratula Wilsoni. indentata So. v. Spirifer indentatus. insperata PHILL. pal. 83, t. 33, f. 147. juvenis So. v. Terebratula juvenis. lachruma So. v. Terebratula lachryma. latissima So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 25. lens So. i. Sil. 637, t. 21, f. 3. lenticularis DALM. v. Spirifer lenticularis. lineata (Phill.) Morris v. Spirifer lineatus. ? linguifera So. i. Sil. 629, t. 13, f. 8. ad Terebratulam compressam refert Mü.; ad T. globularem et T. ambiguam MVK. ? micula DALM, Ter. 51. naviformis Hall rept. 71, f. 3 > Sill. Journ. XLVIII, 305, f. 3. # nitens His, Leth. I, 77. † nitida Gf. i. Dech.  $527 = M^2 b^2 - d^2$ ? (nom.). nitida HALL rept. nucella Dalm. v. Terebratula n. oblonga So. v. Terebratula planosulcata. obovata So. v. Spirifer indentatus. orbicularis So. i, Sil. 637, t. 19, f, 3, 4. pectinifera So. v. Terebratula pectinifera. ? plana So. i. Sil. 637, t. 21, f. 4. planosulcata So. v. Terebratula planosulcata. platyloba Mores, v. Terebratula acuminata var. pugnus. plebeja So. v. Spirifer plebejus. plicata Hall rept. 71, f. 4 > Sill. Journ. XLVIII, 305, f. 4. polygramma So. v. Orthis resupinata. primipilaris So. v. Terebratula angularis. protracta So. v. Terebratula acuminata var. pugnus. prunum DALM. v. Tercbratula prunum. pugnus So. v. Terebratula acuminata var. pugnus. reticularis DALM. v. Terebratula r. retrusa BR. v. Spirifer insularis. rhomboidea Morrs, v. Terebratula rhomboidea. rotunda So, v. Terebratula rotunda Mv. et Terebratula acuminata. † rugosa Mü. Bair. 102 = c (nom. omiss.). sphaera Eichw. v. Terebratula nucella. sphaerica So. v. Terebratula Wilsoni. squamosa So. v. Terebratula reticularis. † striatula Gf.. Mü. Bair. 102 = c (nom. omiss.). striatula So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 10 c. explic. † subcurvata Mü. Bair. 102 = c(nom. omiss.). subdentata So. v. Terebratula acuminata var. pugnus. sublobata Portl, v. Terebratula ambigua et T. canalis. tenuistriata So. v. Terebratula tumida Bu. ‡ transversa Portl. rept. 455. triangularis So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 9. triloba So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 14. tumida Dalm. v. Terebratula tumida Bu. ‡ tumidula His. tabl. 20, Leth. 77. undata So. i. Sil. 637, t. 21, f. 2. ? Terebratula subdentata Mv. Beitr. III, 76, t. 14, f. 7.

unguiculus So. v. Spirifer glaber.

ATURIA Br. (Leth. 1122): Nautili subgenus, aut genus distinctum

(= Aganides D'O. 1826, non Montf. 1808, non Aganites Qu.),

a Clymenia vix distinctum siphone subventrali et testa exumbilicata, Typus: Nautilus Aturi Bast, Vidr. Nautilus,

ATYSITE | Toulouzan et Negrel i. Villeneuve stat. I, | an Spongiar.

AUCELLA Keys. 1846 (Beob. 297) Pelecypod. Heterom.? g. foss.; — Pag. 268.

concentrica Keys. Beob. 300, t. 16, f. 16 et (var.) 13-15 = E<sup>2</sup> S<sup>1</sup>, n.

Inoceramus concentricus Fisch. 1837, Mosc. 177, t. 20, f. 1-3. Aucella rugosa [err. typ.?] Keys. Beob. 301.

crassicollis Keys. Beob. 300, t. 16, f. 9-12 = n.

Mosquensis Keys, Beob. 298, 299 = n4.

Inoceramus rugosus (BR.) Fisch. 1837, Mosc. 175, t. 19, f. 5, t. 46, f. 2 (non BR.).

Inoceramus dubius (So.) Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 33 (non So.).

Avicula Mosquensis Bu. i. Jb. 1844, 537, t. 6, f. 1-4.

"Fischeriana D'O. i. MVK. Russ. II, 472, t. 41, f. 8-10.

Pallasii [si] Keys. Beob. 299, t. 16, f. 1-6 et (var.)  $7 = \mathbf{n}^4$ .

Mytilit Pall. Reis. (bei Choroschowa u. Simbirsk).

rugosa Keys, v. Aucella concentrica.

AUCHIENIA ILLIG.: Mamm. gen.; - Pag. 711.

spp. 2 Lund. i. Danske Afh. IX, 198.

Lamae aff. Serr. i. Inst. 1836, 443. M.

AULA CODISCUS EB. (i. Berlin, Monatsb. 1844, 73): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 99.

Crux EB. i. Berlin, Monatsb. 1844, 69, 76, 258.

AULACODON KAUP: Mam. Joss. g.; = Chalicomyx KAUP. typus KAUP = Chalicomys Jägeri KAUP.

AULACODUS v. Swindern: Mam. gen.; — Pag. 716. sp. aff. Temminckii Lund i. Danske Afh. IX, 199.

AULAKODON HARE. = Mylodon Ow. M.

AULISCUS EB. 1844 (Monatsber.): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 94. ? gigas EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 77 = v.

AULOLEPIS Ac. 1843 (Poiss, V, 1, 14, II, 109): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag, 671.

typus Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 109, t. 60a, f. 5-8; Mant. cat. 31 c. fig. restaur. = f.

AULOPORA: Polyp. Bryozoor. g. foss. Gf. 1826 (Petrf. I, 82 >), BLV., EDW. (i. e. excl. Stomatopora); - Pag. 128.

compressa Gf. v. Stomatopora compressa.

conglomerata Gf. Petrf. 1, 83, t. 29. f. 4; Lonso. i. Sil. 675, t. 15, f. 9; Murch. i. Quartj. 1845, 494.

Harmodites confusa Fisch. Progr. 1828, p. 21, no. 3.

consimilis Lonso, i. Silur. Syst. 675, t. 15, f. 7; Morrs. cat. 31.

crassa Roe. v. Diastopora fasciculata. cucullina Michn. icon. 186, t. 48, f. 5.

dichotoma Mü. v. Stomatopora dichotoma.

dispersa Hag. v. " dispersa, divaricata Rog. v. " divaricat

divaricata Roe. v. , divaricata.

flabelliformis Roe. v. Rosacilla flabelliformis. Hagenowii Reuss v. Stomatopora Hagenowii,

Aulopora) intermedia Fisch. v. Syringopora distans. intermedia Mu. v. Stomatopora intermedia, macrostoma Fisch. v. Aulopora tubaeformis. † propingua Mü. Bair. 61 (nom. = ? Stomatop.) = m. †? pygmaea Mü. Bair. 27 (nom. = ? Stomatopora) = n5, m. ramosa Hag. v. Stomatopora Hagenowi, † sarmentacea Gr. i. Dech. 520. serpens Gr. Petref. I, 82, t. 29, f. 1. Tubipora serpens FABR. Faun. Grönl. 428. Tubiporites serpens Schloth. Petrfk. I, 367. Milleyora dichotoma L. Amoen. acad. I, 105, t, 4, f. 26. liliacea Pall, el zoophyt. 248: Schröd, Einl. III, 467, Milleporites repens Walch et Knorr III, 179, tab. vi\*, f. 1. Catenipora axillaris Lk. syst. II, 207; b, II, 322. Tubipora axillaris PARK. Oryct. 70. Stomatopora serpens Br. i. Jb. 1829, I, 78; Leth. 54, t. 5, f. 10. Alecto serpens Brgn., Steing, i. Mgeol, I, 341, t, 20, f, 9. Harmodites stolonifera Fisch. 1828, Progr. 21, no. 4. var. minor Alecto reticulum Steing. 1831, Eif. . .; i. Mgeol. I, 341. spicata Gr. Petrf. I, 83, t. 29, f. 3. tubaeformis Gr. Petrf. I, 83, t. 29, f. 2; Fisch. Mosc. 163. Alecto tubaeformis Steing. 1831 Eif. . .; i. Mgeol. I, 341. Autopora macrostoma Fisch. i. Bullet. nat. Mosc. III, 87. ? Alecto acaulis Fisch. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 2, ? Alecto dichotoma Fisch. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 3. AULOSTOMA LACÉP.; Cuv. 1817 (regne II); Ag. (Poiss. IV, 13, 281): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 677. **Bolcense** Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 282, t. 35, f. 2,  $3 = \tau$ . Fistularia Chinensis (L.) Volta Itt. 16, t. 5, f. 1. Bolcensis BLv. Icht. 36, Fische 93. AURA Mü. 1839 (Beitr. II, 26): Decapod. gen. foss.; - Pag. 577. Desmarestii [-ti] Mü. Beitr. II, 26, t. 10, f.  $5 = \mathbf{n}^5$ . AURICULA Lk.: Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss., quoad spp. foss. nunc fere omnino ad genera Ctenobranchia plicifera (Acteon et affinia) relatum et adhuc ulterius referendum; - Pag. 495. acicula Lk. v. Actaeon acicula GRAT. = tu. acuminata Dsu., Leym. v. Ringinella lacryma = q r. acuta Duj. v. Auricula myosotis DRPD. = uz. avellana Passy v. Avellana cassis D'O. = f1. bimarginata Dsn. tert. II, 70, t. 8, f. 12, 13 = t. biplicata Bors. v. Actaeon biplicatus n = w. biplicata Grat. conch. (Plic.) 9, t. 6, f. 4, 5 = u. Ronelli Dsh. v. Ringicula Bonellii Dsh. = u. buccinea So. v. buccinea = uz. † bulimiformis Mü. i. Jb. 1835,  $442 = \mathbf{w}$ . citharella rectius pro v. cytharella, conoidea Fén. v. Tornatella conoidea Nyst = u-z. conovuliformis Dsh. v. Auricula edentula Fér. = t. costellata GRAT. v. Turbonilla costellata = u. † crassa DfR. mss., FER. tabl. 104 = t. cytharella [citharella] Dsh. tert. II, 70, t. 8, f. 4, 5; GRAT, cat. 32 = t, u.

Bulimus cytharellus Lk. i. Ann. mus. IV, 291.

```
0 decurtata So. i. Geol. tr. b, III, 418, t.38, f. 10 = Γ¹.
    an Actaeonellae generis?
† dentata Serr. i. Ann. Lyon. I, 416 = w.
  dubia Grat. v. Actaeon dubius Grat. = u.
  edentula Fér. tabl. 104, et i. Fér. bull. 1825, V, 378 = t.
    Auricula conovuliformis Dsh. tert. II, 67, t. 6, f. 9-11, 16.
  elongata Defr. mss. v. Pyramidella elongata Fer. = t.
  globulosa Dsh. v. Avellana globulosa p'0 = q^1.
  gracilis GRAT. v. Turbonilla gracilis = u.
  gracilis Phil. tert. 73, t. 3, f. 6 = w.
? hordeola Lk. i. Ann. mus. IV, 436; Dsn. tert. II, 68, t. 6, f. 21, 22;
        BAST. Bord. 24 = t. u.
    Pyramidella hordeola DfR. i. Dict. XLIII, 136.
                                GRAT. conch. (Plic.) 25, t. 6, f. 39-42.
    Tornatella
    an Actaeon?
  incrassata So. v. Ringinella incrassata Morrs. = rf.
  inflata Bors, v. Actaeon globosus n. = w.
  inflata So. v. Ringinella inflata D'O. = r.
  Judae Lk. hist. VI, 11, 137 = S3z; Grat. conch. (Plic.) 6, t. 6, f. 1
  lineolata DRPD. v. Acme fusca GRAY = x z.
  maculata Bors. v. Actaeon maculatus = w.
  marginalis Grat, v. Ringicula marginata Dsh. = uz,
  marginata Dfr. v. Auricula myotis Serr. = u-z.
  marginata Grat. v. Ringicula marginata Dsu. = uz.
  marginata Dsh. v. Actaeon marginatus p'O. = qr.
  miliaris Dsn. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = t.
 miliola Lk. i. Ann. mus. IV, 436; Dsh. tert. II, 69, t. 6, f. 19-20;
        GRAT. cat. 32 = tu.,
    Tornatella miliola GRAT. conch. (Plic.) 20, t. 6, f. 22, 26.
 minima DRPD. v. Carychium minimum Müll. = xz.
  myosotis DRPD. moll. . . . t. 3, f. 16, 17; SERR. tert. 99, i. Ann. Lyon. I,
        416 = uvwxz.
  ? Auricula acuta Dos. i. Mgéol. II, 277 = u.
    Conovulus myosotis Wood i. Ann. nath. IX, 462.
  myotis Serr. 1829, tert. 99, t. 1, f. 6 = v w.
    Voluta myotis Broce. subap. 640, t. 15, f.9.
    Auricula marginata DfR. i. Dict. 1816, III, suppl. 134.
    Scarabus myotis FER. tabl. 134.
  nitidula Grat. v. Actaeon nitidulus Grat. = u.
‡ oblonga Dsn. 1830 i. Encycl. II, 89; Duj. i. Mgéol. II, 276 = u.
0 obsoleta Phill. Y. l, 164, t. 2, f. 40 = q [non in Morrs. cat.].
  ovalis Grat. v. Tornatella ovalis Grat. = u.
  ovata Lk. i. Ann. mus. IV, 435, VIII, t. 60, f. 8; Dsu. tert. II, 68, t. 6,
        f. 12, 13 = t, ii.
          SERR. tert. 99; i. Ann. Lyon. 1, 416 = w.
    \beta minor: Grat. conch. (Plic.) 8 = \mathbf{u}, \mathbf{v}.
  ovula Mathn. cat. 208, t. 35, f. 4-6 = u?
  ovum Dvs. v. Actaeon ovum \mathbf{p}'\mathbf{0} = \mathbf{f}'.
‡ pisolina Dsн. i. Encycl. II, 90; Duj. i. Mgéol. II, 276 = u.
  pisum Der. v. Ringicula buccinea Dsh. = u-z.
  pseudo-auricula Grat. v. Turbonilla pseudo-auricula = u.
  ρυρα Wood v. Odostomia pupa Wood = u.
  pyramidalis So. mc. IV, 109, t. 379, f. 1, 2 = u w.
    Conovulus pyramidalis Wood i. Ann. nath. IX, 461.
  Requienii [-ni] Mathn. i Ann. sc, du midi 1832, III, 58, t. 1, f. 14, 15;
        cat. 208, t. 35, f. 1-3 = u.
```

```
Anricula
† reticulata Wood i. Ann. nath. IX, 537 = u.
  ringens Lk. v. Ringicula ringens Dsh. = t, u.
  ringens PARK. v. Ringinella incrassata Morrs. = r, f.
  ringens Fir. v. Ringicula buccinea Dsh. = u-z.
  Sedgvici [Sedgwicki] Phill, v. Tornatella pulla KoDv. = n3.
  simulata So. v. Actaeon simulatus J. So. = t.
  spina Dsn. v. Actaeon spina Grat. = t, ii.
  spirata Roe. v. Natica rotundata Forb. - f1.
0 striata Ros. Kr. 77 = q.
‡ striata Ant. Konch. 48 = t.
  striatella Grat. v. Tornatella striatella Grat. = u.
? subcylindrica Phill. tert. 73, t. 3, f. 11 = w.
  sulcata Lk. v. Tornatella sulcata Fér. = t, u.
  sulcata Ds. v. Actaeon ovum p'O. et Ringinella incrassata Morres = f'.
  terebellata Lk. v. Pyramidella terebellata Fér. = t.
  terebralis GRAT. v. Turbonilla terebralis = u.
  tornatilis Bors. v. Tornatella semistriata Dfr. = uw.
  tornatilis GRAT. v. Actaeon tornatella GRAT. = u.
  turgida So, v. Ringinella turgida Morrs, = t.
  Turonensis Dsn. 1830 i. Encycl. II, 91: Duj. i. Mgéol. II, 276 =
        u, z? [an A. monilis Lk.?].
  turritella Grat. v. Actaeon bulimoides Grat. = u.
  umbilicata Dsn. 1830 i. Encycl. Il, 89; Duj. i. Mgéol. II, 276, t. 19,
        f. 20 = u.
  ventricosa So. v. Ringicula ventricosa Wood = u.
AURICULARIA) DE LA BECHE V. Ringinella incrassata Morks. = rf:
  incrassata
                             - Pag. 381.
AURICULINA GRAT. 1838 = Ringicula Dsn. 1838; - Pag. 381.
  ringens Grat. v. Ringicula ringens Dsn. = t, u.
  ventricosa Grat. v. Ringicula ventricosa Dsн. = и.
AVELLANA D'O. 1842 (crét. II, 131): Gasteropod. Ctenobranch. gen.
        foss., ex Auriculae spp. auct. formatum: - Pag. 381.
  Archiaciana [-cana] p'O, crét. Il, 137, t. 169, f. 7-9=f'.
† bidentata p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = I'.
  Cassis D'O. crét. II, 138, t. 169, f. 10-13 = 1.
  ? Cassis avellana Bron. i. Cuv. oss. II, 319, 332, 336, 608, t. 6, f. 10.
    Auricula avellana Passy Seine 334.
    Pedipes (incrassatus) Qu. i Wiegm. Arch. 1836, 1, 249, pars.
  Dupiniana [-nana] p'O. crét. II, 132, t. 168, f. 9, 12 = q^1.
    Auricula globulosa Dsn., Leym. i. Mgéol. 1840, IV, 342, V, 12,
        t. 16, f. 2.
  Hugardiana [-dana] D'O, crét. II, 133, t. 168, f. 17-16 = r.
? incrassata p'O. crét. II, 133, t. 168, f. 13--16 = r.
    Auricula incrassata 1822 MANT. Suss. 110, t. 19, f. 2?3.
    Ringicula
                            Gein. Verstein. 337, t. 16, f. 3, 4 (excl. syn.,
        = t. REUSS Krform. II, 113).
    Pedipes incrassatus Qu. i. Wiegm. Arch. 1836, I, 249 (pars).
    cum Ringinella incrassata conjungendam ducit Forbes i. Quartj.
        1845, 347.
  ovula [-lum] p'O. crét. II, 137, t. 169, f. 5-6 = r.
  Rauliniana [-nana] D'O. crét. II, 141, 412, et Bull. géol. 1844, I,
        216 = rf^{1}.
```

**Royana** [Royan-ana] D'O. crét. II, 140, 415, t. 169, f. 14-16 =  $\Gamma^2$ .

AVICULA (KLEIN, BRUG. 1791 i. Encycl.) Lk. 1801 (syst. 134; hist. VI, 1, 146): Pelecypod. Heteromyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 264.

AVES Animal. vertebr. class.; - Pag. 696, 700.

aculeata Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 8 = c. acuta Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 8 = i. acutirostris Kon. carb. 131, t. 1, f. 11 = d. aequivalvis Braun.

Avicula (Monotis) aegivalvis Braun, Mü. Beitr. IV, 78, t. 7,

f. 19 = h.

alata Klöd. = Gervilleiae sp. Qu.

Alberti [-tii] Gein. Verstein. 458, t. 20, f. 2 = h, k.

Pecten Alberti Gr. i. Alb. Trias 56.

inaequistriatus Mü. Gr. Petrf. II, 42, t. 89, f. 1.

Monotis Alberti Gr. Petrf. II. 138, t. 126, f. 6.

Alberti [-tii] Mv. Gr. Petrf. II, 127, t. 116, f. 9 = i.

Allauchensis cfr. Allaudiensis.

Allaudiensis [Allauch-ensis] Mathn. cat. 175, t. 26, f. 1 = q.

alternans Mü. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 16 := h.

† angusta Mü. i. Jb. 1834, 9 = h [nom. derelict.].

anisota PHILL. Pal. 49, t. 22, f. 83 = c.

Bnomala So. 1836 i. Fitt. 342, t. 17, f. 18; D'O. crét. III, 478, t. 392; REUSS Krform. II, 22, t. 32, f.  $1-3 = \mathbf{r}$ , f.

? Mytitus angustus Mü., Gr. Petrf. II, 170, t. 129, f. 7.

Gervillia Reichii Roe. Kr. 64; Gein. Kr. 1, 80 (pars, excl. fig.).

Gervillia Cottae Roe. Kr. 1.8, f. 14.

anomala Gein. Kr. I, 80, t. 20, f. 38 [excl. syn.?].

Avicula Reichii Reuss Krgeb. 185 = r, f.

cfr. Avicula coerulescens, A. ephemera, A. depressa Forb.

‡ antiqua Dfr. 1816, i. Dict. III, suppl. 142 = m?, C?

antiqua Mü. i. Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 7=g; Beitr. IV, 77, t.7, f. 15 = h; MVK. Russ. II, 319, 395, t. 20, f. 13 = d, G [non Gr. 283].

Gervillia lunulata (PHILL.) MVK. Russ. I, 76 (non PHILL.). antiqua Gf. Petrf. II, 283, t. 160, f. 9; Morrs. cat. 106 = b, c [non

Gr. 126]. approximata Gf. Petrf. II, 133, t. 118, f.  $7 = \Gamma^2$ .

Avicule FAUJ. Mastr. 149, t. 23, f. 5.

Ostracites approximatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 112.

Meleagrina approximata Br. i. Jb. 1837, II, 542. Avicula Faujasi Dsh. 1836, i. Lk. hist. b, VII, 104.

arcana Keys. Beob. 250, t. 10, f. 19 = c.

arcuata Mö. i. Jb. 1834, 9; i. Gf. Petrf. II, 128, t. 117, f. 1 = h. arcuata So. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 15 = t.

arenaria Du. Weald. 24, t. 13, f. 20 = p.

Gervillia arenaria Roe. ool. II, 31, t, 18, f. 33. Benediana [Beneden-ana] Kon. carb. 130, t. 3, f. 22 = d.

bidorsata Mü. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 9.

bifrons Mü. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 17 = h.

Binneyi Brown i. Manch. geol. Tr. I, ... t. 6, f. 27 = f.
Braamburiensis [-ryensis] Phill. Y. I, 161, t. 6, f. 6 = n<sup>3</sup>.

Bronnii (-ni) Alb. Trias 55; Gr. Petrf. II, 129, t. 117, f. 3 = i, k. Mytulites costatus Schlth. i. Jb. 1813, 105; Petrfk. I, 298, III, 113, t. 37, f. 2.

Avicula costata BR. Gaea 129 [non So.].

Mytilus costatus Qu. Württ. 48.

Gervillia costata Qv. i. Jb. 1842, 306, Württ. 555.

Buchiana (Buch-ana) Kon. carb. 634 = d.

Avicula tumida Kon. carb. 138, t. 1, f. 12, t. 3, f. 14 (non Bu.).

cancellata Phill. Pall. 49, t. 22, f. 84 = c. cardiformis Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 18 = h.

```
Avicula
```

Carteroni D'O. crét. III, 472, t. 390 = q.

Cenomanensis p'O. crét. III, t. 476, t. 391, f. 11-13 =  $\Gamma^1$ .

ceratophaga Gf. Petrf. II, 126, t. 116, f. 6 = g; Mü. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 14 = h.

Mytilus (Avicula) ceratophagus Schlth. i. Jb. 1815, 291. Mytulites keratophagus Schlth. i. Münchn. Denkschr. 1816, VI, 30, t. 5, f. 2.

Avicula keratophaga Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 86.

Claibornensis 1833, Lea contrib. 86, t. 3, f. 65.

Avicula limula . . . Cong. 1834, i. Mort. app. 6 (nom.) = M<sup>2</sup>, t. Utrum nomen prioritate valeat, examinandum erit.

**coerulescens** Nilss. Suec. 18, t. 3, f. 19; Gr. Petrf. II, 132, t. 118, f. 6 = r.

complanata Kli. ost. 243, t. 15, f. 26 = h.

† concentrica Buckl. i. Geol. Tr. b, IV, 20 (nom.) = o.

contorta Portl. rept. 126, t. 25a, f. 16 = n.

Cornueliana [-lana] p'O. crét. III, 471, t. 389, f. 3, 4 = q.

Avicula macroptera Roe. ool. I, 86, t. 4, f. 5; Kr. 64 [non Lk.]. costata Sm. strata syst. 67; strat. ident. . . . f. 8; So. mc. III. 77, t. 241, f.  $1 = n^2$ , 3.

costata BR. v. Avicula Bronni.

Cottaldina [Cotteau-ana] D'O. cret. III, 470, t. 389, f. 1, 2 = q.

Cotteauana = Cottaldina.

crinita Roe. v. Pterinea crinita.

crispata Gf. Petrf. II, 129, t. 117, f. 4 = k.

**cuneiformis** D'O. *i*. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f.  $11-12 = n^4$ .

cycloptera Phill. Y. Il, 211, t. 6, f. 5 = d. cygnipes Phill. Y. I, 161, t. 14, f. 3 = m.

Pecten cygnipes YaB. Yorksh. . . . .

Aviculu longicostata Stutche. i. Mag. nath. 1839, 163, t... f.28.

Damnoniensis So. i. Geol. Tr. b, V, 703\*, t. 53, f. 22 c. explic.; Phill. pal. 51, t. 23, f. 90-92 (var.) = c.

Dalailamae Vern. i. MVK. Russ. II, 322, t. 22, f. 1 = k.

decussata Mü. i. Jb. 1834, 8 (nom.); Beitr. IV, 76, t.7, f. 10; Gr. Petrf. II, 128, t. 116, f. 12 = h.

demissa Emms. rept. 404, t. 113, f. 2 > Sillim. Journ. XLVII, 377, f. 2 = M<sup>2</sup>a.

depressa Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 19, t. 16, f. 3 = h.

depressa Form. i. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 7 = q. cfr. Avicula anomala, A. coerulescens etc.

**discors** Brown *i*. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f.  $28 = \mathbf{f}$ .

? dubia Voltz bigar. 4 = i.

an Gervilleiae sp.? dubia Mü, == h.

Avicula (Monotis) dubia Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 22.

Dumontiana [-tana] Kon. carb. 134, t. 3, f. 3 = d.

echinata Sm. strat. syst. 67, strat. ident. 26, cornbr.-pl. fig. 8; So mc. III, 75, pars t. 243, f. 2 (non 1) = m, n<sup>23</sup>.

Monotis echinata Qu. Württ. 339.

var.: Avicula tegulata Gr. Petrf. II, 132, t. 121, f. 6.

echinata var. a So. v. Avicula pectiniformis BR.

elegans Mv. Bair. 68; i. Gf. Petrf. II, 130, t. 117, f. 8 = m, n<sup>2</sup>.

elegantissima Bean, Phill. Y. I, 161, t. 4, f.  $2 = n^5$ .

? elongata Voltz bigar. 4 = i.
an Gervilleiae sp.?

elongata (Mü.), AV. 398 = c.

Avicula (Monotis) elongata Mü, Beitr. III, 54, t. 11, f. 2. emacerata Hall rept. . . . =  $M^2b$ . ephemera Forb. *i*. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 6 = q. cfr. Avicula anomala et Avicula coerulescens. exarata Phill. pal. 51. t. 23, f. 89 = c. eximia  $V_{ERN.}$  i. MVK. Russ. II, 325, t. 21, f. 3 = c. expansa Phill. Y. I, 161, t. 3, f.  $35 = n^5$ . Faujasi Dsn. v. Avicula approximata. Fischeriana D'O. v. Ancella Mosquensis. formicata Roe. ool. II, 32, t. 118, f. 3 = n. fragilis Der. i. Dict. III, suppl. 141; DSH. tert. I, 189, t. 42, f. 10, t. 44, f. 14, 15 = t, u.Geinitzi Reuss Krgb. 186; Krform. 23, t. 32, f. 6 = f. Gervillia Reichii Gein. Kr. 50, t. 20, f. 36 (non Roe.). gibbosa Mü. Beitr. III, 52, t. 11. f. 4 = c. glaberrima Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 20, t, 16, f. 4 = h. glabra Reuss Krgeb. 186; Krform. II, 22, t. 32, f. 4, 5 = C. Avicula variabilis Becks in litt. globulus Wissm i. Mü. Beitr. IV, 23, t. 16, f. 13 = h. Goldfussi KoDv. ool. 42, t. 5, f. 1 = 0. Goldfussii [-si] AV. 373, t. 36, f. 15 = c. affinis Avicula Saturni. gracilis Mü., Gr. Petrf. II, 130, t. 117, f. 7 = m. gryphaeata Mü. i. Jb. 1834, 9; i. Gr. Petrf. II, 127, t. 116, f. 10; Beitr. IV, 75, t. 7, f. 7 = h. gryphaeoides So. (i. Geol. Tr. b, III, 119) v. Avicula speluncaria Qv. gryphaeoides So. i. Geol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 3 = r. hirando Sism. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 421 = u. hybrida Mü., Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = n. impressa Mü. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 12: var. Kli. est. 243, t. 15, f. 23 = h. impressa Keys. Beob. 249, c. icon. = G. inaequivalvis So. mc. III, 78, t. 244, f. 2, 3; Gr. Petrf. II, 130, t. 118, f. 1 = m, n<sup>234</sup>; (Nilss. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 354, t. 4, f. 1; His. Leth. 57, t. 18, f. 1 = 111). Monotis inaequivalvis Qu. Wärtt. 142 [non Br.]. cfr. Avicula Münsteri Br. inflata Brown i. Manch. Geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 25, 26 = f. inflata Mü. Beitr. III, 53, t. 11, f. 5 = c. interrupta D'O. crét. III, 477, t. 391, f. 14-18 = f'. Jugleri Ros. Harz 21, t. 6, f. 4. cfr. Pecten granulosus. **Kahlebergensis** Roe. Harz 21, t. 12, f. 31 = c. Hasanensis Keys. = Kazanensis. Mazanensis (rectius Kasanensis Keys. Beob. 249) VERN. i. MVK. Russ. II, 320, t. 20, f.  $14 = S^2$ , G. keratophaga Qv. v. cerathophaga. ? laevigata Klöp. Brandb. 198, t. 3, f. 2 = k. = nov. gen. (Gervilleia) t. Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, 11, 87. **laevigata** Kon. carb. 137, t. 3, f. 19, t. 2, f.  $10^a$ , t. 4, f. 4, 9 = d. lamellosa Sandb. v. Cypricardia elongata AV. lanceolata So. mc. VI, 17, t. 512, f. 1 = m. lanceolata Forb. i. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 8 = q. laripes Mort. cret. 63, t. 17, f.  $5 = M^2$ , lepida Gr. Petrf. II, 125, t. 116, f. 2 = d.

leptonota Hall rept. 76, t. 18, f. 5 > Sillim. Journ. XLVIII, 306,

lepida Kon. v. Avicula venusta Nyst, Kon.

 $f, 5 = M^2, b.$ 

Avicula)

```
limula Cong. v. Avicula Claibornensis.
  lineata Gr. 1833 i. Dech. 453; Petrf. II, 129, t. 117, f. 6 = 1.
  lineata Ros. Kr. 64, t. 8, f. 15 = C.
  lineata So. i. Sil. 610, t. 5, f. 10 = b.
? Lithuana Eichw. Zool. I, 288, t. 5, f. 13 = ?
    Meleagrinae sp.
  Iongicostata Stutche, v. Avicula cygnipes.
  lorata Keys. Beob. 248, t. 10, f. 11 ($2?) G.
  lunulata Kon. carb. 129, t. 3, f. 21 = d.
    Gervillia lunulata Phill. Y. II, 211, t. 6, f. 12.
  magnifica Kon. carb. 133, t. 3, f. 23 = d.
  macroptera Rog. [non Lk.] v. Avicula Cornuelana.
  media So. mc. I, 13, t, 2 = t.
  media Pusca Pol. 44, t. 5, f. 13 = n.
  microptera Dsn. tert. l, 290, t. 43, f. 18-20 = t.
‡ minuta REUSS Krgb. 187, Krform. II, 23 = f.
  modiolaris Mü., Gr. Petrf. 11, 131, t. 118, f. 3 = n.
modiolaris So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 18 c. explic. = e.
  monotis Bu. v. Avicula substriata.
  Mosquensis Bu. v. Aucella Mosquensis.
  Moutoniana [-tonana] D'O. crét. III, 479, t. 393 = f.
# multicostata Roe, ool. I, 86 = n.
  Münsteri Br. i. Jb. 1829, 1, 76; Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 2 = n.
    Pectinites aviculatus Mu. in litt.
    Monotis Münsteri Qu. Württ, 341.
  neglecta Reuss Krgeb. 187, Krform. II, 23, t. 32, f. 10.
    Aviculae sp. Gein. Kr. I, 79, t. 20, f. 46 [mala].
  Neptuni Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 4; Morrs. cat. 107 = b, c.
  ? Pecten Neptuni Gr. i. Dech. 529.
  nobilis Kon, carb. 132, t. 3, f. 24 = d.
  nuda Mü. = c.
     Avicula (Monotis) nuda Mv. Beitr. V, 117, t. 11, f. 10.
  Nystiana | tana | Kon. carb. 634 = d.
    Avicula radiata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 8; Kon. carb. 131,
         t. 3, f.26 = d [non DsH, 1830].
  obliqua (cfr. Monotis obliqua Br. 1838).
  obliqua So. 1839 i. Sil. 635, t. 20, f. 4 = a.
  obliqua Brown 1841 i. Manch. Geol. Tr. 1, . . t. 7, f. 64 = e.
  obsoleta Gr. Petifk. II, 125, t. 116, f. 1 = b.
  orbicularis So. i. Sil. 635, t. 20, f. 2 (var.) 3 = a.
  ornata Gr. Petrf. II, 132, t. 121, f. 5 = n.
  ovalis Phill. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = n5.
  ? Plagiostoma concentricum So. mc. VI, 113, t. 559, f. 1 = m?.
  ovata So. mc. VI, 18, t. 512, f. 2 = n^3.
  papyracea Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 5; Kon. carb. 136, t. 5, f. 6
         == d, e.
     Pecten papyraceus So. mc. IV, 75, t. 354.
  papyracea So. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 16 = t.
  paradoxa Nyst v. Ostrea paradoxa = t.
  paradoxides Kon. carb. 139, t. 6, f. 6 = d.
  paucilineatà Reuss Krgeb. 187; Krform. II, 23, t. 32, f. 11 = f. pectinata So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 3; D'O. crét. III, 473,
         f. 391, f. 1-3 = q.
     Avicula subradiata Dsh., LEYM. i. Mgeol. IV, 319, V, 9, t. 6, f. 5
         = \mathbf{f} (teste p'0.).
   pectiniformis Br. Leth. 353, t. 18, f. 22, t. 27, f. 13 = n.
```

Gryphites pectinifomis Schlth. i. collect. Menkeana; Hausm. Weser-Geb. 302, 337.

? Avicula echinata var. a So. mc. III, 75, t. 243, f. 1 (non 2).

Monotis decus sata Mü. i. Jb. 1831, 405; Gf. Petrf. II, 139, t. 120, f. 8; Roe. i. Jb. 1836, 684.

Aviculae sp. Qu. i. Wibom. Arch. 1835, 11, 84, t. 1, f. 3. **pectiniformis** Gein. (non Br.) Kr. I, 79, t. 20, f. 37 = f.

Avicula pectinoides Reuss 1844 Krgeb. 148; Krform. II, 23, t. 32, f. 8, 9 [non So., Kli.].

pectiniformis (BR.) CAT. [non BR.] v. Halobia Lommeli.

pectinoides So. 1840 i. Gcol. Tr. b, V, 703\*, t. 54, f. 2, c. explic.

cfr. Avicula Neptuni Gr.

pectinoides Reuss 1844 v. Avicula pectiniformis GEIN.

pectinoides KLI. ost. (1845) 242, t. 15, f. 22 = h [non So., Reuss].

phalaenacea Lk. hist. VI, 1, 150; Bast. Bord. 75 = u.

planicostata Mü. Beitr. V, 118, t. 11, f. 4 = c. planidorsata Mü. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 11 = h.

**plicata** p'O. crét. III, 475, t. 391, f. 8—10 =  $\mathbf{f}^1$ .

problematica Mö. Beitr. III, 53, t.11, f. 6 = с. pulchella Матих. cat. 176. t.26, f. 4, 5 = f. pygmaea КоDu. ool. 37, t. 3, f. 6 = n<sup>5</sup>.

pygmaea Mü. = h.

Avicula (Monotis) pygmaea Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 21.

quadrata So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 17, c. expl. = e. quinquecostata Mü. Beitr. V, 118, t. 11, f. 5 = c.

radiata Phill. 1836, Kon. [non Dsh. 1830] v. A. Nystana Kon.

radiata Gbin. Kr. 1, 56, t. 10, f. 6, (melius) t. 20, f. 47 = r [non Dsh., Phill.].

radula Kon. carb. 135, t. 4, f. 1 = d.

Rauliniana [-nana] D'O. crét. III, 474, t. 391, f. 4-7 = r.

rectangularis So. i. Sil. 603, t. 3, f. 2 = c.

Reichii REUSS v. Avicula anomala.

reticularis His. v. Pterinea reticulata.

reticulata His., So. v. Pterinca reticulata.

? reticulata PHILL. pal. 51, t. 23, f. 88 = c [non His.].

retroflexa His. Antecku. V, t. 2, f. 6, Leth. 57, t. 17, f. 2; ? So. i. Sil. 609, t. 5, f. 9 = b.

Mytilites retroflexus Walle. i. Upsal. VIII, 57; His. Anteckn. IV, 260, f. 7, f. 9.

rhomboidalis Corn. i. Mgéol. IV, 288, t. 15, f. 3 = 0 ?, q ?.

rudis Phill. Pal. 50, t. 22, f. 85 = c.

rugosa Mü., Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 4 = n.

rugosa Mü. = c.

Avicula (Monotis) rugosa Mü. Beitr. III, 52, t. 11, f. 3.
Samuelsi Brown i. Manch. geol. tr. I, . . . t. 7, f. 65 = e.

Saturni Gf. Petrf. II, 125, t. 116. f. 3 = c.

? semialata Mü. Beitr. III, 53, t. 11, f. 7 = c.

semiauriculata Mö. = c.

Avicula (Monotis) semiauriculata Mü. Beitr. III, 51, t. 11

semicostata Gf. Petrf. II, 133, t.121, f. 8 = f. semiplicata Gein. Kr. I, 79, t. 20, f. 39 = r.

semiradiata Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 131; p'0. i. MVK. Russ. II, 474, t. 42, f. 35, 36; Keys. Beob. 301, t. 14, f. 10, 11 = n<sup>4</sup>.

**semiradiata** Reuss Krform. II, 23, t. 32, f.  $7 = \mathbf{r}$ .

sericea Vern. i. MVK. v. Pecten sericeus.

sexcostata Rog. ool. I, 87, t. 4, f. 4 = m.

```
Avicula)
```

simplex Kon. carb. 137, t. 4, f. 2, 5 = d.

Pecten simplex Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 27.

socialis BR. v. Gervilleia socialis.

Sowerbyana Mathn. cat. 175, t. 26, f. 2, 3 = q.

speluncaria Qu. i Wiegm. Arch. 1835, II, 82, 1.1, f.1 = g.

Gryphites speluncarius Schlth. i. Jb. 1815, VII, 291; i. Münch. Denkschr. 1817, VI, 30, t. 5, f. 1; Petrfk. I, 292.

Productus speluncarius Bren. tabl. 423; Hon. i. Jb. 1830, 241.

Leptaena speluncaria Gf. i. Dech. 459.

Orbicula . . . . Bu. . . . . t. Qu. l. c.

Avicula gryphaeoides So. i. Geol. Tr. b, III, 119.

spondyloides Rob. ool. I, 87, t. 5, f. 1 = n.

striata Mü. = h.

Avicula (Monotis) striata Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 20.

subcostata Gr. i. Dech. 453; Petrf. II, 129, t. 117, f. 5; Zier. Württ. 93, t. 69, f. 6; ALB. Trias 317 = i, k, l.

(ad Gervilleiam socialem male refert Qu. Württ, 557.)

sublobata Phill. Y. II, 211, t. 6, f. 25 = d.

 $\pm$  subnodosa Hag, i. Jb. 1842, 559 =  $\Gamma$ .

subpapyracea Vern. i. MVK. Russ. II, 325, t. 31, f. 3 = d.

subradiata So. i. Geol. Tr. b, V, 703", t. 54, f. 1, c. explic.; PHILL. Pal. 50, t. 23, f. 86 =  $\mathbf{c}$ .

affinis Avicula lineata.

subradiata Dsh., Leym. v. Avicula pectinata So.

substriata [Mü.] Br. Leth. 354, t. 15, f. 11, t. 17, f. 12=E2S2, m, n?. Pectinites salinarius var. Schlth. Petifk. I, 231.

Monotis substriata Mü. i. Jb. 1831, 406; Gf. Petrf. II, 138, t. 120, f. 7.

Avicula monotis Bu. Jura 47; Amer. 21 (= Royle Ind. t. 3, f. 19). substriata Ziet. Württ. 63, t. 69, f. 9 [non Br.] = m.

sulcata Reuss Krgb. 186; Krform. II, 23, t. 32, f. 12 = **C**. **Tarentina** Lk. hist. VI, 1, 148; Phill. Sic. 1, 46, II, 55, 207 = wz. tenuistria Mv. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 8; i. Gr. Petrf. II, 127, t. 116,

f. 11 = h.

tenuistriata Braun i. Mü. Beitr. V, 118, t. 11, f. 9 = c.

tessellata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 6; Kon. carb. 134, t. 6, f. 2, 4, 11=d.

texturata PHILL. Pal. 50, t. 23, f. 87 = c.

tonsipluma (YaB. Y. t. 7, f. 15), Phill. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = n<sup>5</sup>.

trapezoides Kli. ost. 243, t. 15, f. 24 = h.

trigoma Dsh. v. Avicula trigonata Lk.

trigonata Lk. hist. VI, 1, 150; Dsh. tert. I, 288, t. 42, f. 7-9 = t. Avicula trigona Dsh. l. c. in explic, t. 42, p. 21.

tripartita Mv. v. Gervilleia socialis.

**triptera** Br. i. Jb. 1827, 11, 542; Gr. Petrf. II, 133, t. 118, f.  $8 = \Gamma$ .

tumida Bu. Goniat. 17, t. 2, f. 13 = d. tumida Kon. v. Avicula Buchana Kon.

variabilis Becks v. Avicula glabra Reuss. ventricosa KoDv. ool. 41, t. 5, f.  $2 = n^5$ .

venusta Nyst, Kon. carb. 634 = d.

Avicula lepida Kon. carb. 132, t. 3, f. 25, non Gr.

† virgata Fromh. Schoenb. 24 (nom.) = n4.

Volgensis [Wolgensis] n'0. i. MVK. Russ. II, 473, t.41, f. 13 =  $S^2$ n.

Vorthii [Woerthi] VERN. i. MVK. Russ. II, 322, t. 21, f. 1 = c. Wissmanni Mü. = h.

Avicula (Monotis) Wissmanni Mü. Beitr. IV, 78, t. 8, f. 1. Wolgensis v. Volgensis.

Woerthi (VERN.) v. Vorthii.

Wurmi Roe, v. Pterinea clathrata SANDB.

Zeuschneri Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 9, t. 16, f. 1 = h.

AVICULINA DUB DE MONTP. 1843 (Caucas, VI, 350, in tab.) = nom. -Pag. 264.

 $sp., id. l. c. = \Gamma.$ 

AXINUS So. 1821 (mc. IV, 11): Pelecypod. Homomyor. gen. (nuper charactere reductum a King) foss. et viv., Crassatellinorum familiae adscribendum et = Cryptodon Turt. = Ptychina Phil. 1836; -Pag. 319.

angulatus 1821 So. mc. IV, 11, t. 315; Nyst Belg. 141, t. 3, f. 13 = t, u.

? Axinus unicarinatus Nyst Am. 6, t. 1, f. 22 = u.

? Axinus Benedenii Kon. 1837 Bas. 35, t. 2, f. 2, 3 = t.

Benedenii Kon. v. Axinus angulatus et Cryptodon flexuosus.

depressus Kon. Bas. II, 35, t. 3, f. 5, 6 = t.

(Supprimendum esse censent Kon. et Nyst i. Bull. géol. 1843, XIV, 455.) obscurus So. v. Corbula Schlotheimi Grin. = k.

parvus Brown v. Schizodus parvus Venn.

pusillus pusillus VERN. 33 >>

rotundus " rotundus "

Schlotheimi MVK. v. Corbula Schlotheimi GEIN. = k.

sulcatus Morris v. Schizodus sulcatus So. sp. undatus Brown v. undatus VERN. unicarinatus Nyst v. Axinus angulatus So.

AZARA p'O. 1839 = Pelecypod. Homomyor, gen, fluviatilis viv. et foss. a So. cum Potamomya sua male conjunctum; - Pag. 338.

labiata p'O. voy.  $161 = M^4, xz$ .

Mya labiata MAT. . . . .

AMECA LEACH 1820 (syn. brit. moll. 112): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.; - Pag. 497.

Matoni Turt. v. Azeca tridens LEACH.

tridens Leach brit, moll. 112, t. 8, f. 8; J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = xz.

Turbo tridens Pulten. cat. 46, t. 19, f. 12; Montg. brit. sh. II, 38, t. 11, f. 2 = z.

Helix (Cochlodina) Goodalli Fer. tabl. 71.

Bulimus Goodalli AL. BLAUN i. D. Natfv. 1842, 145 = x z.

Azeca Matoni Turt. man. 65, f. 52; Kleini. Württ. Jahrh. 1846, II, 101 = xz.

BACCITES Zenk, 1833 (Urw. 10): seminum plantar. fossil. gen. incertae sedis; - Pag. 58.

cacaoides Zeng. Urw. 10, t. 1, f. E1-8, 11-16.

d rugosus Zenk. Urw. 11, t. 1, f. 9-10.

BACILLARIA EB. 1830 ss. = Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 101. Hungarica EB. Foss. Infuss., Tab.

major EB. Foss. Infus., Tab.

paradoxa (Gm.) Eb. Infus. 196, t. 15, f. 1 (Amer. . . . . . ).

tabellaris EB. v. Tabellaria vulgaris. vulgaris Es. Foss. Infuss., Tab.

BACTRITES G. SANDB. (i. Deutsch. Naturfv. 1842, 157): Cephalopod. gen. foss., Goniatitae affine; — Pag. 503. subconicus Sandb. i. Deutsch. Naturfv. 1842, 157 = c.

cfr. Goniatites (Orthoceratites) Schlotheimi Qv.

sp. 2. Qu. l. c. = c.

d.

```
RACULITA FLEM. v. Baculites LK.
```

BACULITES Lk. 1799 (i. Mém. Soc. d'hist. nat.) = Cephalopod. gen. foss. = Homaloceratites Hüpsch 1781, Tiranites Montf. 1808, Rhabdites DeH. 1826, Baculita FLEM. 1828; - Pag. 523. anceps Lk. hist. VII, 648; D'O. crét. I, 565, t. 139, f. 1-7 (Dsh., Nilss., His) =  $\mathbf{f}^1$ . Baculites vertebralis (Lk.) DfR. 1816 i. Dict. III, suppl. 160: BLv. malac. t. 12. Baculites dissimilis DESMAR. 1817i. Journ. d. Phys. LXXXV, 49, t. 2, f. 4-6. Baculites Faujasii DeH. Amm. 155 [pars]. Orthoceratites vertebralis Schlith, Petrfk. I, 56, **asper** Mort. cret. 43, t. 1, f. 12, 13, t. 13, f.  $2 = \mathbf{M}^2 \mathbf{f}$ . baculoides p'0, crét. I, 562, t, 138, f.  $6-11 = f^1$ . Hamites baculoides 1822 MANT. Suss. 123, t. 23, f. 6, 7. Baculites obliquatus 1828 So. mc. VI, 186, t. 592, f. 2, 3. carinatus Mort. cret. 44, t. 13, f. 1 =  $\mathbf{M}^2 \mathbf{f}$ . columna  $t. 19, f. 8 = M^2 \Gamma.$ compressus Say mss. (i. Sill. Journ. II, 41), Mort. cret, 43, t. 9, f. 1  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{f}$ . cylindraceus Defr. v. Hamites cylindraceus d' $0 = \mathbf{f}^1$ . dissimilis DSMAR. v. Baculites anceps  $L_{K} = f^{1}$ . Faujasii Lk., So. v. vertebralis Lk. = \mathbb{\mathbb{G}}^2. Faujasii DeH. (pars) v. Baculites anceps Lk. = 1. gigantea DSMAR. v. Hamites giganteus D'O. = f. incurvatus Duj. i. Mgéol. II, 232, 17, f. 13; D'O. crét. I, 564, t. 139,  $f.8-10=f^{1}$ Knorriana [-ranus] DSMAR. 1817 i. Journ. phys. LXXXV, 48, t. 1, f. 3 =? Ammonites cylindricus rectus 1770 Klein Gedan. t. 3, f. 1-3. Orthoceratit 1773 WALCH i. KNORR Verstein. Suppl. t. XII, f. 1, 5. Tiranites gigas 1808 Montf. conch. I. 346. Orthoceratites gigas Schlth. i. Jb. 1813, VII, 110. Rhabdites Knorrianus DeH. Amm. 160. Baculites Knorrii BLv. i. Dict. XXXII, 191. (dubia sp. t. D'O. crét. I, 560.) Knorrii BLv. v. Baculites Knorranus = ?. labyrinthicus Mort, cret, 44, t. 13, f.  $10 = M^2 f$ .  $\pm$  maximus Hag. i. Jb. 1842, 567 =  $\mathbf{f}^2$ . neocomiensis [potius neocomianicus] D'O. crét. I, 560, t. 138, f. 1-2 **obliquatus** So. v. Baculites baculoides  $p'0 = \mathbf{f}^1$ . ovatus SAY mss.; Mort. i. Philad. Journ. VI, . . . t. 5, f. 5, 6: i. SILL. Journ. XVIII, 249, t. 1 f. 6-8; syn. 42, t. 1, f. 6-8 =  $M^2$ C. Parkinsoni FLEM. v. Hamites Parkinsoni BRGN. = 1. rotundus Reuss Krgeb. 210; Krform. 24, t. 7, f. 4 = f. triangularis Holl v. Ichthyosarcolithes triangularis DSMAR. vertebralis Lk. syst. 103; Mf. conch. I, 343, c. ic., Dsmar. i. Journ. Phys. 1817, LXXXV, 49, t. 2, f. 7, 8; p'0, crét. I, 560 = \( \mathbf{f}^2 \).

\* Homaloceratites Hürsch Niederd. II, t. 8, f. 35-40, t. 9, f. 41-43. Oaculite FAUJ. Mastr. 140, t. 21, f. 2, 3. Brthoceratites Baculites Schlth, i. Jb. 1813, VII, 110. Baculites Faujasii Lk. hist. VII, 647; So. mc. VI, 186, t. 592, f. 1;

BADACTHERIUM CROIZ. = Rhinoceros incisivus Cuv.

Der. (pars; non DeH., non Hehl i. Petersb. Schrift. I, 287).

BADISTER CLAIRV. 1806 (Entom. Helvet.): Coleopter, Carabid, q. viv. et foss.; - Pag. 632.

debilis HEER Ön. = v.

prodromus Heer  $\ddot{O}n...t.1$ , f. 3 = v.

BAETIS LEACH 1817 (i. Endinb. Encycl.): Neuropt. Subulicorn. q. viv. et foss.; - Pag. 610.

† sp. Bernt. Bernst. I, 57 = v1.

BAJERA [BAJER-ia] STERNB. 1825, (Fl. IV, 28): Plant. Asterophyllit. foss. gen .: - Pag. 14.

Scanica St. Fl. IV, 28, t. 47, f. 2.

BAIERA [BAIER-, BAJER- 1 ia] Fr. Braun i. Flora 1841, 33; non Sterns. 1825: Plant, Hydropterid. foss. gen. (= & Jeanpaulia Ung.); Pag. 26.

dichotoma FR. BRAUN l. c. t. 1, f. 10.

Jeanpaulia dichotoma Ung. syn. 112.

BALAEA LEACH (S31 (i. Turt. man.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss; - Pag. 496.

fragilis Leach v. B. perversa = x z.

perversa Gray 1840 i. Turt. man. (b) f. 70 = xz.

Turbo perversus Mont. test. Brit. . . . t. 11, f. 12 = z. Balae fragilis LEACH moll. 116.

BALAENA LIN., Mammal. gen.; - Pag. 701.

affinis Ow. = Balaenodon affinis Ow.

Cortesii Des M. = Cethotherium ? Cortesii Brandt.

Cuvieri DesM. = Balaenoptera Cuvieri Criv.

definita Ow. = definita Ow.

emarginata 0w.= emarginatus Ow. gibbosus Ow.

gibbosa Ow. =

molassica Jag. Säugeth. 7. t. 1, f. 26. sp. Ow. i. Geol. Soc. 1843, Febr. 1.

sp. Podesta i. l'Instit. 1844, 248.

BALAENIDAE: Mammal. famil. - Pag. 701.

BALAENODON Ow., Mammal. gen. viv.? et foss.; - Pag. 701. affinis Ow. Brit. mam. p. xLvi.

Balaena affinis Ow. Catal. 288; - Brit. mam. 530, f. 221.

definita Ow. Brit. mam. p. xevi.

Balaena definita Ow. Catal. 289; - Brit. mam. 531, f. 222.

emarginata Ow. Brit. mam. p. xLVI.

Balaena emarginata Ow. Catal. 290; - Brit. mam. 533, f. 224.

gibbosa Ow. Brit. mam. p. xLvi.

Balaena gibbosa Ow. Catal. 289; - Brit. mam. 532, f. 223. physaloides Ow. Brit. mam. 536, f. 219, 226-229.

BALAENODONTES Ow., Mam. foss. fam.

BALAENOPTERA LACEP., Mam. g.; - Pag. 701.

Cortesii = Cetotherium? Cortesii BRANDT.

Cuvieri Carv. i. Giorn. Lombardo 1842, . . .

Balaena Cuvieri DesM. (Cu. oss. V, 1, 390, t. 27, f. 1). Physeter macrocephalus . . . Cortesi sagg. 52, t. 3, f. 1.

BALANITES auctorum veterum = Balani spp. fossiles.

† parasiticus Schlith, i. Jb. 1813, 105 = k.

† patellaria (Balanitina) Schlth. Verz. 66 = ?.

porosus Blumb. v. Balanus porosus Hausm. = w.

 $\ddagger$  pyramidans Fight. t. 4, f. 6-8 = ?.

<sup>1</sup> Utroque modo nomen suum scripsit auctor Oryctographiae Noricae.

Balanites)

spp. Walcu et Knorr v. Balanus balanoides, B. concavus, B. pectinarius, B. sulcatus, B. tulipa.

BALANITINA = ?.

† Balanites (Balanitina) patellaria Schlth. Verz. 66 = ?.

BALANOCRINUS, Crinoid. gen. foss., Ag. i. Bullet. Neuch. 1845; - Pag. 178.

subteres Des. i. Bull. Neuch. 1845, . . .

Pentacrinites subteres Mü., Gr. Petrf. I, 176, t. 53, f. 5.

BALANOPHYLLIA, Anthozoor. g. foss. Wood 1844 (i. Ann. nath. XIII, 11); - Pag. 164.

calveulus Wood i. Ann. nath. XIII, 11. (TAYLOR i. Mag. nath. 1830, III, 272, f. 60d.)

BALANTITES Go 1836: Plant. Filic. foss, gen.; - Pag. 23.

Martii [Martius-i] Gö. Farn. 337, t. 37, f. 5-6.

Filicites Martii PRESL i. St. Fl. VII, VIII. 175.

BALANUS (LIST., LK.) RANZ., GRAY: Cirriped. gen. viv. et foss.; -Pag. 554.

amphimorphus Lк. hist. V, 392; b, V, 660 = w z. balanoides Ranz. mem. 43; Рип. Sic. I, 248, 249, II, 209; Woodw. Nort. 2, f. 3,  $4 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{z}$ .

KNORR Verstein. II, 11, t. KI, f. 2, 3, 5.

Lepas balanoides Politest, t. 5, f. 2; Brocc, collect .!

Balanus miser LE. hist. b, V, 660; BR. It. 127; ? Mü. Beitr. III, 32, t. 6, f. 10; Lyell i. Geol. tr. b, VI, 137, t. 17, f. 12.

? Balanus virgatus DfR. i. Dict. III, suppl. 166 (ic. KNORA).

β Batanus compressus Planc. conch. 29, t. 5, f. 2, 3 = w.

balanoides Broce, subap. II, 598, Br. It. 128; PHIL. Sic. I, 248.

Balanus Plancianus Lk. hist. V, 396.

0 carbonaria Ретиновот Balan. 24, t. 1; i. Jb. 1842, 402, t. 4 = e. Cfr. Du. Weald, p. x1 et p. 84.

circinnatus DfR. i. Dict. III, suppl. 167: So. gen. sh. f. 3 = t? u?. + communis (L.) DfR. i. Dict. III, suppl. 167: Morrs. 68 = tilu w, z?. coucavus Br. It. 127; Leth. 1155, t. 36, f. 12; i. Jb. 1845, 544 = w. Balanit: KNORR Verst, II, II, t. KI, f. 6, 7.

‡ costatus Montg. test. 11; Morrs. cat. 68 = u? w? z?.

crassus So. mc. I, 194, t. 84, f. 2 = w. crispatus Brug., Le. hist. V, 396; b, V, 665; Serr. i. Ann. Lyon. I, 417 = w z.

crispus Dfr. v. Balanus stellaris Br. = w.

cylindraceus La. hist. V, 391: b, V, 659: Ba. It. 127 = w z.

KNORR Verstein. II, II, t K, f. 2.

Lepas tintinnabulum (L.) Brocc. subap. II, 597, pars.

† cylindriacus Hön. i. Jb. 1831, 155 = u.

delphinus Der, v. Balanus sulcatus Brug., Lk. = uz. dentiformis Der. i. Diet. III, suppl. 166 = u!, w.

KNORR Verstein, II, II. t. KI (126), f. 4.

Finchii [Finch-i] Lea contrib. 211, t. 6, f. 222 = M2u.

† goissopomo Hön, i. Jb. 1831,  $155 = \mathbf{M}^2 t$ ? u?.

# Molgeri Gein. Verstein. 249 = u.

† laevis [? Brug.] Hön. i. Jb. 1831, 155 = w. linearis Mü. v. Balanus pyramidalis Mü. = w. miser Lk. v. Balanus balanoides RANZ. = u-z. ornatus Mü. Beitr. III, 32, t. 6, f. 11 = v.

Ostrearum Conr. . . . i. Mort. app. 8 = M<sup>2</sup>t. ovularis Lk. hist. V, 392 (Chemn. Conch. VIII, t. 97, f. 824); Brown

i. Ann. nath. 1841, VII, 427 = x z.

patellaris Lk. v. Chthamalus stellatus RANZ. = w z. pectinarius Lk. It. 128; Reis. II, 488, t. 4, f. 1 = w.

KNORR Verstein. II, II, t. KI, f. 1, 9. Lepas balanus Broce, collect .!

**peregrinus** Mort. cret. 72, t. 10, f. 5 =  $\mathbf{M}^2$  [ = t. fide Lyell i. grol. proceed. 1842, III, 737].

perforatus Brug., Lk. hist. V, 393 (CHEMN. conch. VIII, t. 97, f, 822 = Encycl. t. 164, f. 2); Phil. Sic. I, 249, II, 210 = w z.

pictus Mv. Beitr. III, 31, t. 6, f. 12 = w.

Plancianus Lk, v. Balanus balanoides RANZ. = z.

plicarius Br. It. 128 = w.

porosus Hausm. i. Gött, Stud. 1833, III, 304; Mü. Beitr. III, 28, t. 6, f. 1-3 = w.

Balanites porosus Blumb. Arch. I, 16, t. 1, f. 1.

Lepadites porosus Schlith. Verz. 66.

‡ Proteus . . . Rogers i. Brit. report of 1834, 37 = M2u. punctatus Montg. test. 8, t. 1, f. 5; Morrs. cat. 68 = ?, z.

‡ pustula DfR. i. Dict. III, suppl. 168 = ?.

pustularis Lk. hist. V, 396; b, V, 665: Serr. i. Ann. Lyon. I, 417; ? Mü. Beitr. III, 31, t. 6, f. 7 = w.

pyramidalis Mc. Beitr. Ill, 29, t, 6, f. 6 = w. Balanus linearis Mü. i. Jb. 1835, 445, no. 3.

radiatus Riss, v. Balanus stellaris Br. = w. † radiatus Hön. i. Jb. 1831, 155 = w.

rhombicus Br. It. 127 = w.

ad Balanum balanoidem refertur a Philippi Sic. I, 249.

rugosus Morrs, cat. 68 = uz.

Lepas rugosus Montg, i. Linn. Transact. VIII, 25, t. 1, f. 5 [non Lk.]. sagittatus Leathes . . . ; Woodw. i. Lond. Edinb. Journ. 1835, VII, 355 = u.

Scoticus Lyell v. Balanus Uddewallensis Lin. = x z.

semiplicatus Lk. hist. V, 395; Serr. i. Ann. Lyon. I, 417 = wz.

# squamosus DfR. i. Dict. III, suppl. 166 = w.

stellaris Br. It. 128; Leth. 1156, t. 36, f. 13; Mü. Beitr. III, 30, t. 6, f. 8, 9; Phil. tert. 62 = w.

Lepas stellaris Brocc. subap. 599, t. 14, f. 7.

? Balanus radiatus Riss. mér. IV, 381.

? Balanus crispus DfR. i. Dict. III, app. 167; Holl Petrfk. 372.

\* striatus DFR. i. Dict. III, suppl. 167 = w.

sublaevis So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 3 = S3 u? w?.

sulcatus Brug., Lr. hist. V, 390 (Encycl. t. 164, f. 1); Br. Leth. 1155 t. 36, f. 14; Phill. Sic. II, 210 = u w y z.

KNORR Verstein. II, II, t. K, (125), f. 3, 4. ‡ tertiarius Riss. mér. IV, 382 = w.

tessellatus So. mc. I, 193, t. 84, f. 1; Mü. Beitr. III, 32 = w. tintinnabulum Lk. hist. V, 390; Br. It. 127; His. Suec. 85; Grat.

cat.  $70 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{z}$ .

Lepas tintinnabulum L. 1108; Brocc. 597. Lepadites tintinnabuliformis Schlth. Verz. 66 [pars].

tulipa RANZ. (1820) mem...; PHIL. Sic. I, 247, 248, Il, 209, 210 = w z. Lepas balanus Poli test. 13, t. 4, f. 5; Brocc. subap. Il, 598 [non

Lepas tulipa Politest. . . . , t. 5, f. 1.

fistulosa Poli test. . . . , t. 6, f. 1.

Balanus)

tulipa Lybll v. Balanus Uddewallensis L. = x z.

Uddewallensis L. . . . , Lyell i. Geol. tr. b, VI, 137 = M<sup>2</sup>x, E<sup>2</sup>xz.

Balanus (Chirona Gray) Scoticus Lyell l. c.

" tulipa Lyell i. Philos. Trans. 1835, 1, 37, t. 2, f. 34-39.

Le padites tintinnabuliformis Schlith. Verz. 46 (pars).

virgatus DfR. v. Balanus balanoides RANZ. = w.

zonalis Mö. v. Balanus zonarius Mö. = w.

zonarius Mü. i. Jb. 1835, 445, no. 4.= w.

Balanus zonalis Mü. Beitr. III, 29, t. 6, f. 5.

BALIOSTICHUS STERNE. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. Algarum foss. gen.: -8.

ornatus Sr. Fl. V, VI, 31, t. 25, f. 3. G.

BALISTES L. 1748 (syst.): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. viv. dubius Blv. v. Ostracion micrurus Ag. = τ. spp. Mant. v. Ptychodus spp. Ag. = f.

BAMBUSITES MARTIUS 1822 i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, 135 = Calamitae sp. G.

BAMBUSIUM Ung. 1845 (syn. 166): Graminear. foss. gen.; - Pag. 64.

sepultum Ung. syn. 166. G.

BAPHONULINA, Polyp. Polythal. gen. (nom.) ZBORZ. i. Bull. Mosc. 1843, 364.

BASILOSAURUS HARL. = Zeuglodon cetoides Ow. M.

(BATOLITES, Conchyl. polythalam. g. foss. Mr. 1808 (conch. I, 335). organisans Mr. v. Hippurites organisans.

BATRACHII BRGN., Reptilium ordo; - Pag. 683.

(BATTUS) DALM. 1826 (Pal. 57, 75; BEYR. Tril. 44): Palaead. gen. = Agnostus Bron.; — Pag. 571.

# affinis BARR. not. 17 = a1.

+ bibullatus BARR, not. 14 = a1.

# cuneifer BARR, not. 18 = a1.

gigas Klöd. v. Agnostus gigas Gf. = a? b?.

# granulatus BARR, not. 15 = a!.

granum v. Agnostus granum = c.

integer Beyr. Tril. 44, t. 1, f. 19; BARR. not.  $14 = a^{\dagger}$ .

laevigatus His. v. Agnostus laevigatus Gr. = a.

**nudus** Beyr. Tril. 45, t. 1, f. 20 =  $a^1$ .

# Orion BARR. not. 16 - a1.

pisiformis Dalm. v. Agnostus pisiformis Bagn. = a b?.
pusillus Sars i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 2 > Jb. 1836, 463 = a?b?.
Trilobites pusillus (Sars) Boeck i. Jb. 1841, 728.

+ rex BARR, not, 17 = a1.

‡ tardus BARR. not. 35 = a2.

† tricostatus Mö. Bair. 113 = c.

tuberculatus Klöd. v. Agnostus tuberculatus Gr. = a?b?.

BATRACHIOIDICIINITES HITCHC. (Batrachorum pedum, uti dicunt, in solo antediluviano impressiones).

Beweyi HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292, t. 3, f. 10.

Ornithoidichnites parvulus Hitche. fin. Rept. II, 489, t. 39, f. 26.

BATRACHIOSAURUS HARL. = Mosasaurus Maximiliani Gr.

BATRACHOSAUUS Fitz, = Mastodonsaurus Jägeri Myr.

BAULINIA Lin., Pl. Leguminosarum gen.; — Pag. 71. destructa Ung. syn. 245. G.

BDELLA Lts. 1795 (i. Magaz. encycl.): Arachn, Trachear. g. viv. et foss.; — Pag. 588.

† lata KB. i. Jb. 1845,  $872 = v^1$ .

BECHERA [-ria] St. 1825 (Fl. IV, 30): Plant. Asterophyllitar. foss. gen. = Asterophyllites Bron. 1828, etc.

brachyodon St. v. Thuites callitrinus Ung.

ceratophylloides St. v. Asterophyllites ceratophylloides Gö.

charaeformis St. v. " charaeformis Gö.

columnaris (Anonym.) ", Artisi Gö.

deliculata St. v. " delicatulus Bren. diffusa St. v. " diffusus Bren.

dubia St. v. " " dubius Back.

flagellaris (Anon.) " Artisi Gö.

gracilis (Anon.) " " " " " grandis LH.

grandis St. v. helicteres St. v. Chara helicteres Brgn.

Lemani St. v. " Lemani Bren. medicaginula St. v. Chara medicaginula Bren.

myriophylloides St. v. Myriophyllites dubius St. G.

BEINERTIA Gö. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.; - Pag. 22.

gymnogrammoides Gö. Gattung III, IV, t. 18.

Alethopteris gymnogrammoides Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 145. minor Gute, i. Gaea Sax, 84.

Münsteri Guts. i. Gaea Sax. 84. G.

BELENNITELLA [vox bis vitiosa!] D'O. 1839 (crét. l, 59): Cephalopod. gen. foss. a Belemnite disjunctum.

mucronata p.O. crét. I, 63, t. 7 =  $\mathbb{E}^2 \mathbb{M}^2(\mathbf{r}?) \Gamma^2(et situ secundario in t)$ .

Belemnite FAUJ. Mastr. 178, t. 32, f. 3.

Belemnites paxillosus [1801? Lk. syst. 104 (Breyn. polyth. t. 1, f. 1-14; Klein tubul. mar. t. 8, f. 2-13)], 1809 Mf. couch. I, 382 c. icone [non Schlth.].

? Belemnites coniformis 1811 PARK. rem. III, 127, 132, t.8, f. 10, 12, t. 9, f. 1.

Belemnites mucronatus Schlith. Petrfk. I, 47; Br. Leth. 716, t. 33, f. 10, 11; p'O. i. Bull. géol. 1836, VII, 286.

Belemnites cylindricus Wahle. i. Ups. VIII, 80 (pars).

" subconicus 1822 Lk. hist. VII, 592 (pars).

", subconicus 1822 Lr. hist. VII, 592 (pars).
", Americanus Mort. i. Sill. Journ. 1823, VI, 249, 1.8, f.1-3, 1830, XVIII, 249, t. 1, f.1-3; cret. 34, t. 1, f. 1-3, t. 17, f. 2 = NU<sup>2</sup>f.

Belemnites electrinus 1826 Mill. i. Geol. tr. b, II, 61, t. 8, f. 18 -21 (? t. 9, f. 1, 3).

Belemnites Allani FLEM. Brit. An. 240.

? Belemnites (Actinecamax) plenus Blv. Bél. 59, 119, 121, t. 1, f. 6 = Leth. 720, t. 33, f. 14.

? Actinocamax Blainvillii Voltz Bel. 35.

perforata Voltz sp. = f?.

Belemnites perforatus Voltz Bel. 63, t. 8, f. 2.

quadrata D'O. crét. I, 60, t. 6, f. 5-10 = f1.

Belemnites quadratus DfR. coll., BLv. Bél. 62, t. 1, f. 9.

"

"

Osterfieldi Blv. Bel. 62, t. 1, f. 8 = f².

"

granulatus Blv. Bel. 63, t. 1, f. 10; So. mc. VI, 207, t. 600, f. 3, 5.

? Belemnites striatus Blv. Bel. 64, t. 1, f. 11.

Belemnitella)

subventricosa =  $f^2$ .

Belemnites subventricosus vel fusiformis 1821 WAHLE. i. Upsal. VIII, 80: Voltz Bel. 64, t. 8, f. 1.

Belemnites mammillatus Nills. i. Act. Holm. 1825, 340; Succ. 10, t. 2, f. 2.

Belemnites Scaniae BLv. Bél. 61, t. 1, f. 7. Belemnitella Scaniae D'O. crét. I, 59.

vera p'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = f.

Actinocamax verus MILL. i. Geol. tr. b, II, 64, t. 9, f. 17, 18; Voltz i. Jb. 1839, 522 [excl. syn.].

cfr. Belemnites plenus Blv.

BELEMNITES EHRHART 1727 (Bel. Suev.), D'O. etc.: Cephalopod. gen. foss. = Nautilus belemnita Gm., Acamas, Achelois, Callirhoc, Cetocis, Chrysaor, Hibolithes, Paclites, Porodragus, Thalamus Mf. 1808 (Conch. I); Actinocamax MILL. 1826, pars; Pseudobelus BLV. 1827, Belemnosepia Ag., Buckl. 1836 (pars); Notosiphites et Gastrosiphites Duv., ? Platinites RAPQ.; - Pag. 536.

In sectiones sequentes v'O. redegit spp. omnes ab ipso descriptas; quibus associamus

alias, quot satius novimus:

a. Acoeli: sulco dorsali aut ventrali nullo.

1. Acuarii: lineis lateraribus nullis, D'O. 2. Clavati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

3. Notocoeli D'O. (Gastrosiphites DUVAL): sulco dorsali.

3. Canaliculati: lineis lateralibus nullis, D'O. 4. Hastati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

J. Gastrocoeli D'O. (Notosiphites Duv.): sulco ventrali.
Dilatati: linea laterali utrinque gemina, D'O.
Spp. incertae Sectionis (restant multae).

Aulensis [Aalen-ensis] Voltz v. Belemnites giganteus Schlth. = n2,3. Aalensis (Voltz) Fisch. v. Belemnites Panderanus D'O. = n4.

<sup>1</sup>abbreviatus Mill. i. Geol. tr. b, II, 59, t. 7, f.  $9-10=\mathbf{n}^2$ ;  $\mathfrak{d}'0$ . jur. I, 92, t. 9, f. 1-7 = m; Morres. cat.  $177 = n^2$ .

abbreviatus Phill. v. Belemnites giganteus Schlth = n2.

3absolutus 1837 Fisch, Mosc. 173, t. 49, f. 2: i. Bull, Mosc. 1843, 101;  $\mathbf{p}'0$ . i. MVK. Russ. 421, t. 29, f.  $1-9 = \mathbf{n}^4$ .

Belemnites sulcatus MV. i. Geol. proceed. 1841, III, 403 [non

Belemnites paxillosus (Schlth., Fisch. i. Bull. Mosc. 1842, 121, t. 1, f. 1; 1843, 101.

Belemnites excentricus (Bl.v.) Bu. i. Jb. 1844, 538.

Beaumontianus D'O. jur. I, 118, t. 16, f. 7-11. cfr. Belemnites canaliculatus Schlth. =  $n^2 - 4$ .

<sup>3</sup>acicula Mü. Bel. 8, t. 1, f. 14 =  $n^5$ .

,,

acinaciformis RASP. v. Belemnites binervius RASP. = q.

¹acuarius 1820 Schlth. Petrfk. I, 46; Mü. Bel. t. 11, f. 45; D'O. jur. I, 76, t. 5 =  $m\epsilon$ .

Belemnites tubularis 1822 YaB. Yorksh. . . t. 15, f. 6; PHILL. Y. I, 166, t. 12, f. 20.

Belemnites longissimus 1826, Mill. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 1, 2; ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 10, 11.

Belemnites trisulcatus Brv. Bel. 83, t. 5, f. 13.

tricanaliculatus HARTM. i. ZIBT. Württ. 32, t. 24, f. 10 = m2.

Belemnites quadricanaliculatus HARTM. i. ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 11 = m2.

Belemnites longisulcatus 1830, Voltz Bel. 57, t. 6, f. 1.

tenuis Mü. Bel. 15, t. 2, f. 2.

semistriatus Mü. Bel. 15, t. 2, f. 4, 5.

Belemnites gracilis Hehl i. Ziet. Württ. 28, t. 22, f. 2. lagenaeformis Hartm. i. Ziet. Württ. 33, 1.25, f. 1. pygmaeus Ziet. Wüitt. 28, t. 21, f.9. Pseudobelus striatus Blv. Bel. 113, t.4, f. 13 [non Porti. rept.  $396 = \Gamma$ ]. Pseudobelus laevis BLv. Bél. 112, t.4, f. 14. aculeus-echini Rasp. v. Belemnites subfusiformis D'O. = q. giganteus Schlth. = n2. acuminatus Schübl. acutus 1826 Mill. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 9; So. mc. VI, 180, t. 590, f. 7, 8, 10; p'O. jur. I, 94, t. 9, f. 8-14 = m. Belemnites brevis Bl.v. Bel 86, t. 3, f. 1 [non f. 2, 3, non Dsh., FISCH. ]. acutus Blv. v. B. Blainvillei Dsu.  $= \mathbf{n}^2$ , et B. semisulcatus Mü.  $= \mathbf{n}^5$ . acutus (BLV.) Ziet. v. Belemnites canaliculatus Scultu. = n. aduncatus Mill. tripartitus aduncatus MILL. , , unparmus aenygmaticus p'0. jur. I, 131, t, 22, f.  $1-3 = n^4$ . affinis Rasp. v. Belemnites Emerici Rasp. = q. af finis Mü. " irregularis Schlth. = т Allani Flem. v. Belemnitella mucronatus d'O. = Г². irregularis Schlth. = т. Altorfensis Blv. v. Belemnites canaliculatus Schlth. = n. alveolus: cfr. Orthocera conica So. = m. 0 ambiguus Mort. i Sill. Journ. 1830, XVIII, 249, t. 1, f. 4, 5; cret. 35. t. 1, f. 4, 5 =  $M^2$  f. (vix hujus generis esse videtur). Americanus Mort. v. Belemnitella mucronata d'O. = M2 f. amorphus Rasp. v. Belemnites dilatatus BLv. = q. angusticollis Coqp. i. Bull. géol. 1838, IX, 226 = m? n?. angustus RASP. v. Belemnites dilatatus D'O. = q. † angustus Theod., Schlith. Verz. = in?. anomalus RASP, v. Belemnites dilatatus (BLV.) p'O. = q. ‡ anomalus Phill. Y. I, 166 = n4. ‡ 3anomalus Roe. ool. I, 173 = n2. <sup>3</sup>apiciconus BLV. v. B. canaliculatus Schlth. et B. sulcatus Mill. = n<sup>2</sup>. apicicurvatus Blv. v. Belemnites compressus Blv. = m. aniculatus Rasp. dilatatus (BLv.)  $D'O_1 = q$ . # asulcus Rasp. Bél. 38, f. 19 = q. attenuatus So. v. Belemnites minimus List = rs. attenuatus Rasp " depressuss (Rasp.)  $\mathbf{p}'0. = \mathbf{q}$ . (3) Baudouini D'O. crét. I, 54, t. 5, f. 1, 2 = q. Beaumontianus D'O. v. Belemnites absolutus Fisch, = n4. <sup>3</sup>**Bessinus** [?] D'O. jur. I, 110. t.13, f.  $7-13 = n^2$ . (4) bicanaliculatus Blv. Bél. 120, t. 5, f. 8 [excl. reliq.]; D'O. crét. I, 47, t.3, f.13 - 16 = q.Dicanaliculatus Blv. Bel. t. 5, f. 9 v. B. bipartitus Dsh. = q. " , t. 2, f. 7 v. B. compressus BL, = m. bicanaliculatus bicanaliculatus HARTM. v. Belemnites giganteus Schlth. = n2 ‡ biforatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 70; Petrfk. I, 52; Blv. i. Dict. XXXII, 94 = n. KNORR Verstein. II, 11, 272, t. 1\*, f. 7. Paclites biforatus Montf. conch. I, 319, c. ic. Belemnites unguliformis BLv. Bel. 78, t. 4, f. 3 (ic. Knorr.). bifurcatus RASP. v. Belemnites dilatatus (BLv.) D'O. = q.

binervius Rasp. Bél. 34, t. 6, f. 6 1; p'O. crét. I, 617 = q.

truncatus

Belemnites acinaciformis RASP. Bel. 35, t. 6, f. 8.

5.

10

11

<sup>1</sup> i. Ann. d'obs. 1829.

```
Belemnites)
```

Belemnites hybridus Duv. Bel. 51, t. 3.

distans " " " f.7.

" dilatatus pullus D'O. crét. I, 39, t. 2, f. 12, 14, 18.
(4) bipartitus Dsн. i. Encycl. II, 128; D'O. crét. I, 45, t. 3, f. 6, 12 = q
Pseudobelus bi partitus BLv. Bél. 113, t. 5, f. 19.

Belemnites bicanaliculatus Blv. Bél. 120, t. 5, f. 9 [non 8).

hipartitus Hartm. v. Belemnites giganteus Schlth. = n<sup>2</sup>.

bisulcatus Blv. v. Belemnites umbilicatus Blv. = m.

bisulcatus Накт., Ziet. v. Belemnites compressus Bl.v. = m. 
‡ Blainvillii [-lei] Сат. i. Ann. Bonon. > Jb. 1830, 489 = m? n?.

³Blainvillii [-lei] 1830 Dsн. i. Encycl. II, 128; Voltz Bél. 37, t. 1. f. 9;

p'O. jur. I, 107, t. 12, f. 9 – 12 [non Fisch.] =  $\mathbf{n}^2$ .

Belemnites acutus Blv. Bél. 69 (pars) t. 2, f. 2 [non Mill.].
? , canaliculatus Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 101.

borealis v'O. i. MVK. Russ. II, 420, t. 28, f. 15-22 = S<sup>2</sup> n<sup>4</sup>.

breviformis Voltz Bél. 42, t. 2, f. 2-4; Ziet. Württ. 27, t. 21, f. 2-mδ.

Belemnites brevis Br.v. Bél. 86, t. 3, f. 2 [non 1, 3]: nomen conservandum?

? Belemnites rostratus Ziet. Württ. 30, t. 23, f. 5 [mutitus].

" papillatus Plien., Ziet. Württ. 30, t. 23, f. 7.

" subpapillatus " " " " 1.8 nevivostris Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.

<sup>1</sup>brevirostris p'0, jur. I, 96, t. 10, f. 1-6 = m.

brevis Blv. v. B. breviformis Voltz, B. acutus Mill. et B. meta Blv. = m n.

<sup>1</sup>Bruguierianus [-reanus] p'O. jur. I, 84, t. 7, f.  $1-5 = m\epsilon$ .

Belemnites paxillosus Schlith. i Jb. 1813, VII, 51, 70 et in specim.!; Voltz Bél. 50, t. 6, f. 2, t. 7, f. 2; Ziet. Württ. 29, t. 23, f. 1 [non Mr., Fisch.].

Belemnites subaduncatus Voltz Bél. 48, t. 3, f. 2; Ziet. Württ. 27, t. 21, f. 4.

? Belemnites laevigatus Ziet. Württ. 28, t.21, f. 12.

incurvatus " " 29, t. 22, f. 7,8 [t. Qu.].

? " carinatus Hehl, Zier. Württ. 27, t. 21, f. 6.
" turgidus Schübl., " 28, t. 22, f. 3.
" pyramidatus ", " 29, " f. 9.

Alveolus.

? Orthocera conica So. mc. I, 131, t. 60, f. 1-3 [t. Qv. i. Jahrb. 1840, 274].

3canaliculatus Schlth. Petrfk. I, 49 (pars); Ziet. Württ. 27, t. 21, f. 3; р'O. jur. I, 108, t. 13, f. 1—5; Blv. Bél. t. 2, f. 1, 3; Bu. Jur. 62 et Amer. 21 (Royle Ind. f. 16, 17, 27 = S²n); Qv. Württ. 368; So. i. geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 2 (S³n³) = E² S²³ n²³⁴.

Belemnites subcanaliculatus Schlth. i. litt.: Br. i, Jahrb. 1835, 142.

Belemnites semihastatus Blv. Bél. 72, t. 2, f. 5; Ziet. Württ. 29, t. 22, f. 4; Br. Leth. 416, t. 21, f. 19, 22 [t. Qv. Württ. 388]=n<sup>4</sup>. ? Belemnites subhastatus Ziet. Württ. 27, t. 21. f. 2 [cfr. B. hastatus Blv.]

Belemnites latesulcatus Voltz i. titt.; Thurm. Porr. 27; Thirr. Saone 9, 10; Mandlel. Alp. 17.

Belemnites Helveticus DfR. collect.

Belemnites acutus (BLV.) Ziet. Württ. 26, t. 21, f. 1 [non BLV., MILL.]. Belemnites absolutus Fisch. [t. Bu. i. Jb. 1844, 538] conferendus est. canaliculatus Fisch. v. Belemnites Blainvillei Dsh.  $= \mathbf{n}^2$ . ‡ capulus FAURE-BIGU. Bel. . . . . > D'O. tabl. 79 = ?. carinatus Hehl v. Belemnites Bruguiereanus D'O. = me. Cetocis-glaber Schlth. v. Belemnites irregularis Schlth. = m. <sup>2</sup>clavatus Schlth. Petrfk. I, 49 et in litt.; Stahl Württ. Correspbl. VI,  $31, t. 2, f. 2 = m \gamma$ . BLv. Bel. 97 pars, t. 3, f. 12 a, b [non c]; D'O. jur. I, 103, t. 11, f. 19-23. juv. Belemnites tenuis STAHL Württ. Corrspbl. VI, 34, t. 2, f. 5. Belemnites pistilliformis BLv. Bel. 58, t. 5, f. 16 [non 14, 15, 17]: So. mc. VI, 177, t. 589, f. 3. ? Belemnites subclavatus Voltz Bel. 38, t, 1, f. 11 [t. D'O.; cfr. B. umbilicatus]; Ziet. Württ. 29, t. 22, f. 5. Belemnites subangulatus HARTM. i. ZIET. Württ. 33, t. 25, f. 2. ? Actinocamax lanceolatus clavatus (Schlth.) Blv. Bel. t. 3, f. 12c, v. B. umbilicatus Blv. = m. clavatus ( " ) " v. Belemnites hastatus Brv. = n. complanatus RASP. v. Belemnites dilatatus (BLv.) D'O. = q. complanatus Buckl. " irregularis Schlth. = m2. compressus Stall i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 33, t. 2, f. 4 = m. compressus BLv. Bél. 84, t. 2, f. 9; Voltz Bél. 53, t. 5, f. 1, 2; D'O. jur. I, 81, t. 6 =  $m\delta \hat{z}$ . ? Belemnites niger List, Conch. Angl. 226, t. 7, f. 31. apicicurvatus BLv. Bel. 76, t. 2, f. 6 (? Zier, Württ. 30, t. 23, f. 4). Belemnites bicanaliculatus Br. Bel. 120. t, 2. f. 7 [non 8]. penicillatus Blv., cfr. B. irregularis Schlth. crassus Voltz Bél. 53, t. 7, f. 8. [? Ziet. Württ. 28, t.22, f.1 — an ad sequent.?]. bisulcatus HARTM. i. ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 2. [ad B. Brugieranum relatus a Qu. W. 210]. var. Belemnites tumidus Ziet. Württ. 26, t. 20, f. 4. compressus So., Mü., Ziet. v. Belemnites giganteus Schlit. = n<sup>23</sup>. comprimatus Blv. v. Belemnites giganteus Schlth. = n23. conicus BLv. v. Belemnites latus BLv. = q. coniformis PARK. v. Belemnitella mucronata = f. † coniformis Mü. Bair. 77; Braun Bair. 34 = m. contortus Rasp. v. Belemnites subfusiformis (Rasp.) D'O. = q. conulus Mü. Bair. 51 (= m?); Roe. ool. I, 165, t. 16, f. 10 = n<sup>2</sup>. convexus RASP. v. Belemnites latus BLv. = q. \*Coquandus [-di, -danus] D'O. jur. I, 130, t.21, f. 11-18 = n\*. † Cornuelianus [·lanus] D'O. crét. I, 618 = q. † cornutus Schlth. Verz. 29 = m?. crassion RASP. v. Belemnites pistilliformis Blv. = q. crassissimus crassus Voltz v. Belemnites compressus Blv. = m. † cribrarius Cat. i. Ann. Bonon > Jb. 1830, 489 = m? n?.

Belemnites teres autorum.

magnus Schlth. Verz. 29.

cylindricus Blv. Bél. 94, t. 3, f. 10 =  $\mathbf{m}$ ?  $\mathbf{n}$ ?.

dactylus Riss. mér. I, 102, IV, 14 =  $\mathbf{f}$ 1.

deformis Mü. Bél. 8, t. 1, f. 11 – 13 =  $\mathbf{n}$ 5.

‡ cylindraceus Lachm. . . . Schlth. Verz. 29 = ?.

```
Belemnites)
  delphinus RASP. v. Belemnites dilatatus et B. latus = q.
‡ dens Faure-Bigu. Bél. . . . ; p'O. tabl. 79 = m? n?.
 depressus (RASP.) D'O. crét. I, 618 = q.
    Belemnites rimosus
                                  RASP. Bél. 48, f. 68.
                    incurvatus
                                              49, f. 71.
                    marginatus
                                               " f. 70, 73, 74.
           29
                                     22
                                          99
                    depressus
                                                 f. 69.
                                     ..
           **
                                          99
                    attenuatus
                                                 f. 72.
                                     33
                    minaret
                                             45, f. 74.
                    platyurus Dov. Bel. 73, t. 11, f. 1-4.
 <sup>4</sup>Didayanus p'O. jur. I, 126, t. 20, f. 1-5 = q.
  difformis RASP. v. Belemnites dilatatus (BLv.) p'O. = q.
  digitalis FAURE-BIGU. v. Belemnites irregularis Schlth. = m.
  digitus (F.-B.) D'O.
 dilatatus 1827, BLv. Bél. 99, t. 3, f. 13, t. 5, f. 18: Duval, Bél. 54, t. 4;
         D'O. crét. 1, 39 (pars), 617, 618, t. 2 [excll. ff. 1-8, 12, 14, 18, 22,
         23], t. 3, f. 4, 5 [excll. f. 1-3] = q.
                                   RASP. Bél. 36, t. 6, f. 11.
    Belemnites linearis
                   elegans
                                                  t. 6, f. 10.
           ,,
                                           23
                    anomalus
           22
                                           93
                                               41, t. 7, f. 55.
                    variegatus
                                           22
           49
                                      99
                   formosus
                                                       f. 58.
                                           99
                    apiculatus
                                               42, t. 7, f. 56.
                    sinuatus
                                                       f. 59.
                                                    >>
           22
                                      22
                                           23
                                               22
                    spathulus
                                                       f. 61.
           33
                                      99
                                           33
                    ellipsoides
                                               43, t. 7, f. 48.
                                      >>
                                           "
                    complanatus
                                                       f. 63, 64.
           >>
                                      99
                                           33
                                               99
                                                   99
                   pisciformis
     9
                                                       f. 65.
           33
                                      99
                                           33
                    delphinus
                                               44, t. 7, f. 47.
                                           99
           23
                    bifurcutus
                                                       f. 67.
                                           "
                                                    >>
                    angustus
                                                       f. 66.
           13
                                      ,,
                                           99
                                               93
                                                    11
                    amorphus
                                                       f. 49.
                                           53
                                                    33
           99
                                      99
                                               99
                    triqueter
                                                       f. 46.
           99
                                      "
                                           ))
                    emarginatus
                                               45, t. 7, f. 50, 51.
                                           93
                                      11
                    difformis
                                                       f. 54.
           5)
                                      33
                                           ,,
                                               23
                                                    23
                   mitra
                                                       f. 53.
           53
                                           55
                   mitraeformis,,
                                               46, t. 7, f. 52.
  dilutatus p'O. crét. I, 39 (pars) t. 2, f. 22, 23, t. 3, f. 1, 3 v. B. Emerici
         Rasp. = q.
  dilatatus D'O. cret. I, 39 (pars), t. 2, f. 4-8 v. B. trabiformis Duv.
  dilatatus p'O. crét. I, 39 (juven.) v. B. polygonalis BLv. = q.
  dilatatus
                       " " " (pulli) t. 2, f. 12, 14, 18 v. Belemn. binervius
         RASP. = q.
  distans RASP. v. Belemnites binervius RASP. = q.
 *Duvalianus [-lanus] D'O. jur. I, 127, t. 20, f. 6-10 = n^4.
  electrinus Mill. v. Belemnitella mucronata D'O. = \(\mathbb{C}^2\).
                 RASP.
                          v. Belemnites dilatatus BLv. = q.
  ellipsoides
  ellipticus Mill. v. Belemnites giganteus Schlith. = n2.
                                      tripartitus
  elongatus
  emarginatus Rase. v. Belemnites dilatatus Brv. = q.
 <sup>5</sup>Emerici (Rasp. Bél. 33, t. 6, f. 1; D'O. crét. I, 618) Duv. Bél. 58, t. 5,
         f. 1-7 = q.
     Belemnites pileus RASP. Bél. 34, t. 6, f. 2, 5.
                    affinis " " " f. 3, 4.
```

```
Belemnites dilatatus adultus D'O. crét. 1, 39, t.2, f. 22, 23, t.3,
        f. 1-3.
 excentricus Brv. Bél. 90, t. 3, f. 8; d'O. jur. I, 120, t. 17 = n4.
† lexcentricus (BLv.) Mü. Bair. 78; Braun Bair. 34 = m.
  excentricus (BLV.) Bu. v. Belemnites absolutus Fisch.
 excentricus ( ,, ) Fisch. v. ,, Pa

<sup>2</sup>exilis D'O. jur. I. 101, t. 15, f. 6-12 = m.
                                            Panderanus p'O. = n^4.
 extinctorius Rasp. Bél. 38, t. 6, f. 26; Duv. Bél. 64, t. 8, f. 1-3; D'O.
         crét. I, 618 = q.
  ferruginosus Voltz v. Belemnites hastatus Blv. = n.
\pm (1) fistusosus BLv. Bél. 100, t.3, f. 15 = m? n?.
    KNORR Verst. II, t.1, f.5, 6 [specimen destructum].
 *Fleuriausus [Fleuriau-anus] D'O. jur. I, 111, t. 10, f. 15-20 = n^2.
  formosus RASP. v Belemnites dilatatus BLv. = q.
 Fournelianus [-lanus] p'O. jur. 1, 97, t. 10, f. 7-14 = m.
  fusiformis MILL. (? FLEM.) v. Belemnites hastatus BLv. = n.
  fusiformis Phill. v. Belemnites jaculum Phill. = q.
  fusoides Lk. v. Belemnites hastatus BLy. = n.
               Rasp. \{v, \text{ Belemnites subfusiformis Rasp.} = q.
  gemmatus "
‡ gibbosus Rasp. Bél. 50, f. 76 = q.
  giganteus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 70; Petrfk. I, 45; Qv. Württ. 330;
         p'O. jur. I, 112, t. 14, 15 = n^{23}.
    Belemnites ellipticus 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 14
         -17 = n^2
    Belemnites pyramidalis Mü. Bair. 51; Ziet. Württ.
         31, t. 24, f. 5, 6.
    Belemnites quinquesulcatus BLv. Bel. 83, t. 2, f. 8; juvenilis.
         ZIET. Württ. 26, t. 20, f. 3
    Belemnites abbreviatus Phill. Y. I...
                    gladius BLv. Bél. 86, t. 2, f. 10.
                    gigas ,, 91, t. 5, f. 20 [non t. 3, f. 9].
compressus So. mc. VI, 182, t. 590, f. 4
                                    (? Mü. Bair. 51); ZIET. )
                                                              junior. t.
         Württ. 26, t. 20, f. 2 [non BLv.]
                                                             Qu. Württ.
    Belemnites comprimatus BLv. Bel. 32, t. 2, f. 9
                    Aalensis Voltz Bel. 60, t. 4, t. 7, f. 1; Br. Leth. 407,
         t. 21, f. 14.
     Belemnites longus Voltz Bel. 58, t. 3, f. 1.
                    grandis
                                Schübl., Ziet. Württ. 26, t. 20, f. 1.
           99
                    acuminatus
           ,,
                                                        32, t. 24, f. 7 [non
                    bipartitus Hartm.
         f. 10, 11].
     Belemnites bicanaliculatus HARTM, i. ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 9.
                    quinquecanaliculatus
  gigas Blv. v. Belemnites giganteus Schlth. = "n2.
  glabra BL. "
                              irregularis
                                                 = m.
                                            "
                        ,,
gladius " " " giganteus
† globatus Schlth. Verz. 29 = m?
                                                 = \mathbf{n}^2.
                              giganteus
   gracilis Phill = n'.
     Belemnites (Actinocamax) gracilis Phill. Y. I, 166, t. 5, f. 15 = \mathbf{n}^4.
‡ gracilis RASP. Bél. 38, f. 17, 18 = q.
   gracilis Hehl v. Belemnites acuarius Schlth. = m.
   grandis Schübl. v.
                           ", giganteus ", = n^2.
   granulatus BLy v. Belemnitella quadrata D'O. = f.
```

Grasianus [-sanus] Duv. Bél. 63, t. 7, f. 1-4; n'O. crét. I, 618 = q.

```
Belemnites)
 <sup>4</sup>hastatus BLv. Bél. 71, t. 1, f. 4, t. 2, f. 4 [non t. 5, f. 3]; D'O. jur. I, 121,
         t. 18, 19; Qu. Württ. 446 = n<sup>345</sup>.
    ? Belemnites BREYN epist. t. 8, f. 7-15.
    Hibolithes hastatus 1808 Mr. conch. I, 386.
    Porodragus restitutus Mr. conch. I, 390 = 1
    Belemnites porosus BLv. i. Dict. XXXII, 194
                    lanceolatus Schl. i. Jb. 1813, VII, 111; Petr. I, 49.
                    fusoides Lk. hist. VII, 592 (fig. BREYNI).
                   fusiformis Mill. i. Geol. tr. b, II, 61, t. 8, f. 22,
         1.9, f.5-7.
    Actinocamax fusiformis HARTM. i. ZIET. Württ, t. 25, f. 3.
    Belemnites semihastatus BLv. Bel. 72, t. 2, f. 5, t. 5, f. 1, 2 (jun.).
                    clavatus Schlith. Petrfk. I, 49: ?BLv. Bel. 97, pars.
                    ferruginosus Voltz Bel. 36, t. 1, f. 8 (adult.).
           22
                    unicanaliculatus HARTM., ZIET. Württ. 32, t. 24,
         f. 8 (avex).
    ? Relemnites subhastatus Ziet. Württ. 27, t. 21, f. 2; Ros. ool.
         177 [cfr. B. canaliculatus Schl.тн.].
  hastatus Blv. Bél. t. 5, f. 3 v. B. semisulcatus Mü. et B. jurensis
         M\ddot{v}_{\cdot} = n_{\cdot}
  hastatus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = a.
  Melveticus Dfr. = B. Altorfensis Blv. v. B. canaliculatus Schl. = n.
  Honnorati RASP. v. Belemnites latus BLv. = q.
  hybridus Dov. v. Belemnites binervius Rasp. = q.
  jaculum PHILL. Y. I (edit. 2a), 166, t. 3, f. 1 = q.
    Belemnites fusiformis Phill. Y. I (edit. 1a).
  impressus Voltz, Roe. ool. I, 170, t. 16, f. 5 = m.
 'inaequalis Roe. ool. I, 165, t. 12, f. 1 = n^5.
  incurvatus Ziet. v. B. Bruguiereanus et B. Nodotanus D'O. = m.
  incurvatus RASP. v. Belemnites depressus (RASP.) D'O. = q.
  integer RASP. v. Belemnites semicanaliculatus Duv. = q.
† intermedius Mü. Bair. 77; Braun Bair. 34 = m.
 irregularis Schlth. i. Jb. 1813, VII, 70, t. 3, f. 2; Petrfk, I, 78; p'O.
         jur. I, 74, t. 4, f.2 = m \tilde{c}.
    KNORR Verstein. II, II. t. 18, f. 4.
    Cetocis glaber Mr. conch. I, 371 c. ic. [Knorrana].
    Belemnites Cetocis-glaber Schlth. i. Jb. 1813, VII, 69
                    glabra BLv. i. Dict. XXXII, 193
                   penicillatus Schlth. Petrfk. I, 50; Blv. Bel. 89,
         t. 3, f. 7 (Knorr.).
    Belemnites digitalis 1810 FAURE-BIGU. Bél. . . . . ; BLv. Bél. 88,
         t. 3, f. 5, 6; VOLTZ Bel. t. 2, f. 5.
    Belemnites digitus (FAURE-BIGU.) D'O. ceph. 78 [err. typ.?].
                   teres Stahl i. Württ. Corrspbl. 1824, VI, 32, t, 2, f. 3;
         ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 8.
    ? Belemnites affinis Mu. Bel. 14, t. 2, f. 3.
 bisoclelis Duv. Bél. 46, t.1, f. 9-16 = q.
  jurensis Mü. v. Belemnites semisulcatus Mü. = n5.
  <sup>1</sup> Mirghisensis D'O. i. MVK. Russ. II, 423; KEYS. Beob. 336 = S<sup>2</sup> n<sup>4</sup>.
    Belemnites Panderianus D'O. i. MVK. Russ. II, 423 (pars),
  t. 30, f. 1, 7-13.

laevigatus Ziet. v. Belemnites Bruguieranus d'O. = me.
```

† lamella Faure-Bigu, Bél. . . . ; p'0. tabl. 79 == ?.

† lamella Faure-Bigu, Bél. . . . . ; p'0. tabl. 79 == ?.

† lanceolatus Schlth, v. Belemnites hastatus Blv. = n.

‡ laevis Rog. ool. I, 165 = n5.

 $\pm$  lanceolatus So. mc. VI, 208, t.600, f. 8, 9 = f. lateralis 1836 PHILL, Y. I, 166, t. 15, f. 2?; Morrs. cat. 177 = 0 q. late-sulcatus Voltz v. Belemnites canaliculatus Schlth. = n24. <sup>5</sup>latus BLv. Bél. 121, t. 5, f. 10: p'O. crét. I, 48, t. 4, f. 1-8=q. Belemnites convexus RASP. Bél. 42, t. 6, f. 57. Honnorati 46, ,, persona-tonsoria RASP. Bél. 46. delphinus RASP. Bél. 44, t. 7, f. 47. conicus BLv. Bél. 118, t. 5, f. 4 (juv.). Studeri Voltz i. Ecole des mines (aet. med.). linearis Rasp. v. Belemnites dilatatus Brv. = q. Listeri MANT. ,, minimus List = r f. longissimus MILL. v. Belemnites acuarius Schlth. = m. longisulcatus Voltz longus Voltz v. Belemnites giganteus Schlit. = n2. macroconus Kurr i. Württ. Jahrb. 1845, I, 235, t. 1, f. 4 = m. (1) magnificus p'O. i. MVK. Russ. II, 425, t. 31, f.  $1-5 = \mathbb{E}^2 S^2$  u. mammillatus Voltz v. Belemnitella subventricosa =  $\mathbf{f}^2$ . marginatus RASP. v. Belemnites depressus (RASP.) D'O. = q.  $^{1}$ meta BLv. Bél. 87, t. 3, f. 3 =  $n^{2}$ . Belemnites brevis var. 3. BLv. Bél. 86, ‡ Milleri Dsn. i. Encycl. II, 129 = n. minaret RASP. v. Belemnites depressus (RASP.) D'O. = q. (4) minimus 1678 List. anim. angl. 228, f. 32; D'O. crét. I, 55, t. 5, f. 3, 9; Morrs, cat. 177 = r f. Belemnites Listeri 1822 MANT. Suss. 88, t. 19, f. 17, 18, 23. deformis: Belemnites attenuatus So. mc. VI, 176, t. 589, f. 2. obsoletis: pistilliformis BLv. Bél. 98 (pars), t. 5, f. (15, 16?) 17. cfr. Belemnites subquadratus Roe. minimus Blv. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q. mitra RASP. v. Belemnites dilatatus BLv. mitraeformis RASP mucronatus Schlith. v. Belemnitella mucronata d'O,  $= f^2$ . mucronatus ( ,, ) Gein. v. Belemnites subquadratus Roe. = q r. multiforata Blv. v. Belemnites polyforatus Schlth. = n1.  $\dagger$  nanus Mü. Bair. 51; Braun Bair. 34 =  $\mathbf{n}^2$ . navicula RASP. v. Belemnites subfusiformis RASP. = q. niger Lister compressus BLv. = nn. Nodotianus [-tanus] D'O. jur. I, 98, t. 10, f. 15-20 = m2. ? Belemnites incurvatus Zier. Württ. 29, t. 22, f. 7 (t. D'O.). cfr. Belemnites Bruguiereanus.  $\pm$  obesus Rasp. Bél. 37, f. 13, 14, 16 =  $\mathbf{q}$ . oblongus RASP. v. Belemnites subfusiformis RASP. = q. (1) obtusus BLv. Bél. 101, t. 3, f. 14 = m? n?. KNORR Verstein. Suppl. t. IVF, f. 2. \*Orbignyanus Duv. Bél. 65, t. 8, f. 4-9; p'O. crét. I, 618 = q. ‡ ornithocephalus Theod., Roe. ool. I, 169 = m. Osterfieldi Blv. v. Belemnitella quadrata D'O. = 12. † ovalis Ac. i. Jb. 1835, 168 = m. ovatus Blv. Bél. 88, t. 3, f.  $4 = n^2$ . oxyconus Нень v. Belemnites tripartitus Schlth. = m. Panderianus [-ranus] p'O. i. MVK. Russ. II, 423 (pars), t. 30, f. 2-6; Keys. Beob.  $336 = m^4$ .

Belemnites Aalensis (Voltz) Fisch. Mosc. 173, t. 49, f. 1.

excentricus (BLv.) Fisch, i. Bull. Mosc. 1843.

```
Belemnites)
   Panderianus D'O. i. MVK. Russ. II, t. 30, f, 1, 7-13 v. Belemnites
         Kirghisensis p'O. = n^4.
  papillatus PLIEN. v. Belemnites breviformis Voltz = mo.
  paxillosus? Lk., Mf. v. Belemnitella mucronata p'0. = \mathbf{f}^2.
  paxillosus Schlth. v. Belemnites Bruguiereanus D'O. = me.
  paxillosus Fisch. "
                                        absolutus Fisch. = n4.
  paxillosus Fisch. " " absolutus Fisch. = n*.

penicillatus v. B. irregularis Schlth, et B. compressus Bly. = m.
  perforatus Voltz v. Belemnitella perforata = ?.
  persona-tonsoria RASP. v. Belemnites latus BLv. = q.
  pileus
               RASP. v. Belemnites Emerici (RASP.) Duv. = q.
  pisciformis "
                                   dilatatus BLv. = q.
  pisciformis ", " , dilatatus BLv. = q.
pistilliformis BLv. Bél. 98 (pars), t. 5, f. 14 (?15, non 16); p'O. crét.
         I, 53, t. 6, f. 1-4; Duv. Bél. 72, t. 8, f. 10-16 = q.
    Belemnites crassior RASP. Bel. 57, t. 8, f. 84,
                    crassissimus Rasp. Bél. 57, t. 8, f. 85-87.
  pistilliformis BLv. Bel. 98 pars, t. 5, f. 16, 17 v. B. clavatus Schl.
         et B. minimus List. = m r.
  pistilloides RASP. v. Belemnites semicanaliculatus (BLV.) p'O. = q.
  pistillum RoE.
                                      subfusiformis
                                                        ( , ) , = q.
  plano-hastatus Roe, ool. I, 177, t. 12, f. 2 = n^5.
  platuurus Duv. v. Belemnites depressus RASP. = q.
  plenus Brv. v. Belemnitella mucronata D'O. = 12.
  polimitus Scheuchz., Bl. i. Dict. XXXII, 194.
    KNORR Verst. Suppl. 146, t.iv, f. 8, 9.
    Thalamus polimitus Montf. conch. I, 323 c. ic.
# polyforatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 69; Petrfk, I, 50 (Knore f. 6);
         BLv. Bél. 103, t.4, f. 9 = n.
    KNORR Verstein. II, II, t. I*, f. 1-3, 6.
    Acamas polyforatus 1808 Mr. conch. 374 c. ic. = (Knore f. 1-3).
    Belemnites multiforata BLv. i. Dict, XXXII, 193.
(5) polygonalis BLv. Bél. 121, t.5, f. 11; D'O. crét. I, 618 = q.
    Belemnites dilatatus jun, D'O. crét. I. 39.
  praemorsus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp., D'O. = q.
‡ Prevosti Dsn. i. Encycl. II, 130 = ?.
  propinguus Mü. v. Belemnites tripartitus Schlth. = m.
  pseudo-formosus Rasp. Bél. 45, t. 8, f. 83; D'O. crét. I, 618 = q.
 <sup>3</sup>pusillus Mü. Bél. 8, t. 1, f. 9, 10 [? pulli] = n^5.
  Puzosianus [-sanus] D'O. jur. I, 117, t. 16, f. 1-6 = n^4.
† 3pygmaeus Mü., Braun Bair, 34 = n5.
  pygmaeus Zier. v. Belemnites acuarius Schlth. = me.
  pyramidalis Mü. " giganteus " = n².
pyramidatus Schübl., Ziet. v. Belemn. Bruguiereanus d'O. = mє.
Pyrgopolon Schlth. v. Denfalium Mosae = f¹.
  pyramidalis Mü. "
                                     giganteus " = n^2.
† quadrangulatus Schlth. Verz. 29 = m?.
  quadrata DfR. v. Belemnitella quadrata D'O = \mathbf{f}^2.
  quadricanaliculatus HARTM. v. Belemn, acuarius Schltn.=m2.
  quadrisulcatus HARTM., ZIET. v. Belemn. Bruguiereanus D'O .= me.
  quinquecanaliculatus Z_{	ext{T.}} \} v. Bel. giganteus Schlth. = \mathbf{n}^2.
  quinquesulcatus BLv.
‡ reticulatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 110 = n?.
    Chrysaor Hercyninus Mr. conch. I, 379 c. ic.
    = Belemnitae alveolites.
  rimosus Rasp. v. Belemnites depressus (Rasp.) D'O. = q.
  rostratus "
                                 subfusiformis (RASP.) D'O. = q.
  rostratus " "
rostratus Zt. "
                          33
                                 breviformis Voltz = m\delta.
 *Royerianus [-ranus] p'O. jur. I, 132, t. 22, f. 9-15 = n^5.
```

```
‡ rugosus Rasp. Bél. 52, f. 89 = q.
 <sup>1</sup>Russiensis p'O. i. MVK. Russ. II, 422, t. 29, f. 10-16 = S^2 n<sup>4</sup>.
 *Sauvanausus [Sauvanau-i, -anus] D'O. jur. I, 128, t. 21, f. 1-10=n4.
  Scaniae Blv. v. Belemnitella subventricosa = f.
 semicanaliculatus BLv. Bél. 67, t.1, f.13; D'O. crét. I, 58, t.5,
        f. 10-15; Duv. Bél. 74, t. 6, f. 5-12 = q r?.
    Belemnites integer RASP. Bel. 40, f. 22-25.
                  pistilloides RASP. Bel. 50, f. 75.
  semiconcavus Lachm . . . ; Schlth. Verz. 29 = Belemnites com-
        pressus . . . . ?
  remihastatus Brv. v. Belemnites hastatus Brv. et B. canaliculatus
        Schlth. = n.
  semistriatus Mü. v. Belemnites acuarius Schlith. = m.
 <sup>3</sup>semisulcatus M<sup>o</sup>. Bél. 5, t. 1, f. 1−8, 15; Br. Leth. 415, t.21, f. 15=n<sup>5</sup>.
    Belemnites hastatus BLv. Bel. 119, t. 5, f. 3 [excl. reliq.].
                  acutus pars (Ambergensis) BLV. Bel. 70.
                  jurens is Mu. 1827 i. Kefst. Deutschl. V, 580 (ic. Bev.).
 bsicyoides Duv. Bél. 49, t. 2, f. 15-20; D'O. crét. I, 618 = q.
  sinuatus RASP. v. Belemnites dilatatus BLv. = q.
 Souichii [Souiche-i] D'O. jur. I, 133, t. 22, f. 4-8 = o.
  spathulus Rasp. v. Belemnites dilatatus BLv. = q.
‡ striatulus Roe. ool. I, 165 = m.
  striatus BLv. v. Belemnitella quadrata D'O. = f.
† striatus Schlth. Verz. 30 = n?.
  Studeri Voltz v. Belemnites latus Blv. = a.
  subaduncatus Voltz v. Belemnites Bruguiereanus D'O. = m.
  subcanaliculatus Schl. v. Bel. canaliculatus Schlth. = n.
  subclavatus Voltz (Ziet.) v. Belemnites umbilicatus et B. clavatus
        SCHLTH. = m.
# subconicus Lr. hist. VII, 592 (Encycl. t. 465, f. 1) = ?.
    Belemnites BREYN epist, t. 8, f. 1-6.
    Nautilus Belemnita LGM. 3373.
    cfr. Belemnitella mucronata p'O.
  subdepressus Voltz v. Belemnites umbilicatus Blv. = m.
 *subfusiformis (Rasp. Bél. 55, t.8, f. 92, 93; p'O. crét. I, 50, t.4, f. 9
        -16) Duv. Bél. 66, t. 9 et 10 = \mathbf{q}.
    Belemnites minimus BLv. Bél. 119, t. 4, f. 1, t. 5, f. 6 [excl. relig.
        et syn. List.].
    Belemnites contortus
                                    RASP. Bél. . f. 27, 28.
                  praemorsus
                                               . f. 29.
                                           33
                  gemmatus
                                              51, f. 77.
          99
                                               " f. 78.
                  rostratus
                                           "
                                                 f. 79.
                   navicula
                                               19
                                      29
                                           39
                                               n f. 80.
                   brevirostris
                                           3.9
                                              52, f.81.
                  fusus
                                                 f. 82.
                   oblongus
                   aculeus-echini
                                              57, f.87.
                                               . f. 90.
                   symmetricus
                                                 f. 91.
                  hastatus
    ? Actinocamax fusiformis Voltz Bel. 34, t. 1, f. 6
                                                           cfr. B. mini-
                                                             mus L.
    ? Actinocamax Milleri Voltz Bel. 35, t. 1, f. 7
        (adult.)
    Belemnites pistillum Ros. ool, I, 168, t. 16, f. 7; Kr. 83.
  subhastatus Zier., Roe. v. Belemnites hastatus et A. canaliculatus
         Schlth. = n.
  subpapillatus Zier. v. Belemnites breviformis Voltz = m.
```

```
Belemnites)
  subquadratus Roe, ool. I, 166, t. 16, f. 6; Kr. 83; Gein. Kr. I, 68,
         t. 17, f. 30, 31 = q r.
     Belemnites mucronatus (SCHLTH.) GEIN. Kr. I, 42 [non SCHL.].
     cfr. Belemnites minimus.
† subtetragonus Mv. Bair. 77 = m.
‡ subula Dsn. i. Encycl. II, 130.
† subulatus Schlth, Verz. 30 = m.
  subungulatus HARTM., ZIET. v. Belemnites clavatus Schlth. = m.
  subventricosus Wahlb. v. Belemnitella subventricosa = f.
‡ sulcatus 1826 Riss. mér. I, 85, IV, 14 = (m-f) ?.
  <sup>3</sup>sulcatus 1826 Mill. i. Geol. Tr. b, II, 59, t.8, f.3; D'O. jur. 105, t.8,
         f.3 = m^2.
    Belemnites apiciconus BLv. Bél. 69, t. 2, f. 2 (fide D'O.).
     num cum Belemnite Blainvillei DsH. an cumB.canaliculato conjungendus?
  sulcatus MV. v. Belemnites absolutus Fisch. = n4.
  symmetricus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.
  tenuis Mü. v. Belemnites acuarius Schlth. = m.
  tenuis Stahl, "clavatus " - III.

teres " Ziet. v. Belemnites irregularis Schlith. = III.
  <sup>2</sup>Tessonianus [-nanus] D'O. jur. I, 102, t. 11, f. 13-18 = m.
  tetragonus Mü., Braun Bair. 34 = m.
  Thionvillaei Rasp. = Belemnitae spp. liasinae Thionvillenses omnes
         (Fer. bull, XVIII, 142).
‡ tornatilis Phill, Y. I (1836) 166 = n<sup>5</sup>.
     ? Sm. strata, Clunch clay, f. 1.
  <sup>5</sup>trabiformis Dov. Bél. 48, t. 2, f. 8-14; D'O. crét. I, 618 = q.
  Belemnites dilatatus D'O. crét. I, 39 (pars), t. 2, f. 4-8 = q. tricanaliculatus Hartm., Ziet. v. Belemn. acuarius Schl. = m2.
  trifidus Voltz v. Belemnites tripartitus Schlth. = m n?.
  *** tripartitus 1820 Sculth. Petrfk. I, 48; Br. Leth. 410, t. 21, f. 20; Qu.
         Württ. 276, 287 = m2 n1.
     Belemnites elongatus 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 7, f.6-8;
         D'O. jur. I, 90, t. 8, f. 6-11 [non ZIET.].
     Belemnites aduncatus Mill. i. Geol. tr. b, II, 59, t.8, f.6-8 (monstr.); Blv. Bél. 77, t.4, f. 2.
     Belemnites trisulcatus HARTM., ZIET. Württ. 31,t.24,f.3[n.Bl.v.].
     Belemnites oxyconus Hehl, Ziet. Württ. 27, t. 21, f. 5.
                    trifidus Voltz Bel. 62, t. 7, f. 3.
                    unisulcatus HARTM., ZIET. 31, t. 24, f. 1 (t. QU.).
           "
                   propinguus Mu. Bair. 78; BRAUN Bair. 34.
  triqueter RASP. v. Belemnites dilatatus BLv. = q.
                             " acuarius Schlth. = m.
  trisulcatus BLv. v.
  trisulcatus HARTM. v.
                                     tripartitus " = m.
                               93
                                  binervius RASP. = q.
  truncatus RASP, v.
                             دد.
  tubularis YaB. ...,
                                     acuarius Schlth. = me.
4 tubulosus Riss, mer. I, 102, IV, 14 = f1.
  tumidus Zier. v. Belemnites compressus Blv. = m.
 turgidus Schüb..., Ziet. v. Belemnites Bruguiereanus d'0. = me. ambilicatus Bev. Bél. 97, t. 3, f. 11; d'0. jur. I, 86, t. 7, f. 6-11 = m.
 Belemnites clavatus
                                    BLv. Bél. 97, t. 3, f. 12c.
    1 . 1 11 /5.
                   subdepressus " , 40, t.2, f. 1.
                    subclavatus Voltz,, 38, t. 1, f. 11 [t. D'O. -; cfr.
         B. clavatus].
Betemnites ventroplanus Voltz Bel. 40, t. 1, f. 10.
                   b isul catus BLv. Bel. 79, t. 2, f. 7.
‡ ungulatus Schlth. Petrfk. I, 50 = n?.
```

KNORR Verst. II, II, t. I., f. 7.

unguliformis Blv. v. Belemnites biforatus Schlth. = n. unicanaliculatus HARTM. v. Belemnites hastatus BLv. = n.

unisulcatus BLv. Bél. 81, t.5. f. 21; p'O. jur. I, 88, t.8, f. 1-5=m.

burnula Duv. Bél. 47, t. 2, f. 1-7 = q.

n.

Co.

variegatus RASP. v. Belemnites dilatatus Br.v. = q.

ventroplanus [ventre - planus] Voltz v. Belemnites umbilicatus SCHLTH. = In.

3Volgensis [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. 419, t. 28, f. 1-4 = \$2 n4, † Voltzii Mü. Bair. 51; Braun Bair. 33 = n2.

sp. FAUJ. v. Belemnitella mucronata D'O. = 12.

BELEMNOSEPIA AG. et BUCKL. Geol. 1839, I, 414; et BUCKL. jam antea, cfr. Jb. 1835, 627, 1836, 36 etc.): Cephalopod. gen. foss. = Belopeltis Voltz 1839; Loligosepia Qv. 1839; Geoteuthis Mv. 1843; Palaeosepia Theod. 1844 sed ab autoribus = Belemnites habitum! (Jb. 1835, 168). Num itaque nomen illud, duce D'O., reliquis praeferendum? Vdtr. Geoteuthis.

Bollensis p'O. v. Geoteuthis Bollensis Mü. = m.

flexuosa " = m.flexuosa >> 22 hastata hastata = m.2.7 , ")) 22 lata lata = m.23 Orbignyana Orbignyana Mü. = m.

sagittata sagittata Mü. = m. 22 99 22 speciosa speciosa " = m. 39 ,,

BELINURUS Kön (icon. sect. III, no. 230): Poecilopod. gen. fass.: - Pag. 573.

bellulus Kön. ic. sect. 230; Ag. i. Buckl. geol. a. min. = d e.

Entomolithus Monoculites lunatus Mart. Derb. . . t. 45, f.4. Limulus trilobitoides Buckl. Geol. a. Min. I, 396, t. 46", f. 3; PRESTW. i. Geol. tr. b, V, t. 41, f. 8; PORTL, rept. 316, t. 24, f. 1.1.

sp. = Limulus anthrax Prestw. i. Geol. tr. b, Y, 491, t. 41, f. 1 -4 = e.

? sp. = Limulus rotundatus Prestw. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f.5-7 = e.

BELLEROPHINA [vox male formata!] D'O. . . . (crét. II, in tab.): f Heteropod. gen. foss.; - Pag. 357.

Vibrayeana D'O. crét. II, . . . . t. 236. f. 7-12 = r?.

BELLEROPHON Mr. 1808 (conch. I, 50): Heteropod. gen. foss. 1; - Pag. 356.

4acutus So. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 14; AV. 386: D'O. i. F.D'O. céphal. 208, t. 8, f. 10-11; Mv. Beitr. III, 90, t. 16, f. 1 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{F}^4$  a.c.

Bellerophon carinatus p'O. l. c. (pars) t, 3, f. 4 = b.

acutus Roe. Harz 32, t.8, f. 17; VERN. i. Bull. geol. 1840, XI, 177 = E2 F4 c.

alatus Pertl. rept. 471, t. 33, f. 9 = a? an b?.

<sup>3</sup>angulatus D'O. i. Fér. D'O. céph. 200, t. 4, f. 20-24 = d.

Bellerophon imbricatus Gf. i, litt. (pars).

‡ angulatus Eichw, Sil. 112 = b.

a spp. carinatae umbilicatae.

1) spp. non umbilicatae.

B " exumbilicatae. 2) " umbilici loco impressae. 3) " anguste umbilicatae.

dorso sulcatae umbilicatae. " exumbilicatae.

Autores varii ita in familias distinguendas censuerunt species hujus generis: DE KONINCK

<sup>4) ,</sup> late umbilicatae.

Divisiones has littera aut numero nominibus praefixo in speciebus compluribus indicavimus.

Bellerophon) apertus So. v. Bellerophon costatus So. apertus (So.) Munch. Sil. v. Bellerophon Wenlockensis So. = b. coertus (So.) PHILL.... arietis Fisch, Mosc. 122, t. 47, f. 1-3 = d. armatus Vern. v. Porcellia armata Vern. = c. atlandoides D'O. v. Bellerophon Urei FLEM. = d. \*Aymestriensis So. i. Sil. 616, 705; t. 6, f. 12; p'O. ceph, 216, t. 8, f. 15 = b.‡ Aymestriensis affinis Eichw. Sil. 113 = b. ybicarenus [potius bicarinatus] Lév. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 5-7; Kon. carb. 353, t. 26, f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 8 = d. Bellerophon hiulcus D'O. i. FER.D'O. ceph. 196, t. 4, f. 13, t. 5, f. 5-8 [non So.]. bilobatus So. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 13; Emms. rept. 392, t. 101, f. 6 > SILL. Journ. XLVII, 365, f. 6. = E2M2 a b. var.: PORTL. rept. 397, t. 29, f. 2. bisulcatus Rog. Harz 31, t, 9, f. 1 = c. Blainvillii p'O. v. Bellerophon bicostatus d'O. = d. peanaliferus Gr. i. Mus. Bon.; D'O. i. Fér. D'O. céph. 193, t. 4, f. 6-8; Kon. carb. 354, t. 28, f. 5 = d. Bellerophon sulcatus Gr. i. Dech. 534; Kefst. Natg. II, 430. imbricatus Gr. i. DECH. 534; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 195, t. 5, f. 1, 3, 4. ‡ carinatus Fisch. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 1-3 (nucl.) = d. \*carinatus So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 1d, 4; AV. 386; p'O. i. Fér.p'O. céph. 209, t. 9, f. 12 = b c. Caucasicus Fisch. v. Nautilus Neocomensis p'O. = q. Chastelii D'O. v. Bellerophon Duchasteli Léveil. = d. cicatricosus Fisch. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 4, 5; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 218 = d. clathratus D'O. v. Bellerophon decussatus FLEM. = d e. compressus Potiez et Michaud 1838 v. Bellerophon hiulcus So. = d. # compressus Eichw. Sil. 114 = b. " 112 = b. # conspicuus acornu-arietis 1825 So. mc. V, 108, t. 469, f. 2 (nucl.) = E2 M2 d. Bellerophon tangentialis Phill. Y. II, 230, t. 17, f. 6, 7, 14; Kon. carb. 324, t. 30, f. 1 (nucl.). Beller ophon umbilicalis 1838 Por. et Micho. Galler. des Mollusq. de Douai I, 5, t. 1, f. 13-15. Bellerophon costatus D'O. i. FER.D'O. ceph. 198, t. 5, f. 9-13, t. 6, f. 3, 5 [non So.]. <sup>2</sup>Corriei [Corrie-ae] D'O. i. Fér. D'O. céph. 194, t. 4, f. 9-12. acostatus So. mc. V, 110, t.470, f. 4; Kon. carb. 343, t. 26, f. 2, t. 31, f. 5  $[non \ \mathbf{p}'\mathbf{0}.] = \mathbf{E}^2 \ \mathbf{M}^2 \ \mathbf{b}? \ \mathbf{c}? \ \mathbf{d}.$ Nautilites hiuleus var. b Mart. Derb. 15, t. 40, f. 2. Bellerophon apertus So. mc. 108, t. 469, f. 1 [non Phill., Murch.].

Blainvillei D'O. i. Fér. D'O. céph. 186, t. 3, f. 1-3. costatus D'O. v. Bellerophon cornu-arietis So. = d. cultratus D'O. v. Porcellia cultrata Kon. = c. adecussatus 1828 FLEM. brit. an. 338; Kon. carb. 339, t. 29, f. 2, 3, t. 30, f. 3: PORTL. rept. 399, t. 29, f. 6. Bellerophon clathratus D'O. i. Fér. D'O. céph. 204, t. 5, f. 24-27, t.7, f. 12-14. † depressus (Mr.) Hön. i. Jb. 1830, 229 = d.

depressus Kefst. v. Bellerophon vasulites Mr. = d.

```
‡ depressus Eichw. i. Bull. Petersb. 1840, VII . . . > Jb. 1840, 623
         (nucl.) = \mathbf{d}.
 *Deslongchampsit [-si] D'O. i. Fér. D'O. céph. 210, t. 6, f. 6, 7 = b.
  dichotomus Sandb, v. Porcellia Verneuli Kon.
 'dilatatus So. i. Sil. 627, 705, t. 12, f. 23, 24 = b.
    var.: PORTL. rept. 398, t. 29, f. 1 = b.
 3d'Orbignyi Portl. rept. 401, t. 29, f. 12 = d e.
 <sup>3</sup>dubius D'O. i. FER D'O. céph. 204, t. 7, f. 10-11 = d.
 albuchastelii [-li] Lév. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 8, 9; Kon. carb. 346,
         t. 27, f. 6 = d.
    Beller ophon Chastelii D'O. i. F.D'O. ceph. 211, t. 6, f. 8-11.
 Bumonti D'O. i. F.D'O. céph. 189, t. 2, f. 16-20; Kon. carb. 351, t. 28,
         f. 6 = d.
  Edouardi D'O. v. Porcellia Edouardi Kon. = c.
 <sup>3</sup>elegans D'O. i. F.D'O. céph. 203, t. 7, f. 15-18 = d.
    Bellerophon striatus 1828 FLEM. brit. an. 338; PORTL. rept. 400,
         t. 29, f. 7.
 'elongatus Portl. rept. 397, t. 29b, f. 4 = a? b?.
 expansus So. i. Sil. 613, 705, t. 3, f. 32; p'O. i. F.p'O. ceph. 185,
         t. 8, f. 1 = b.
  expansus Roe. v. Chiton cordiformis SANDB. = c.
βFerussaci p'O. i, F.p'O. céph. 185, t. 2, f, 7-10; Kon. carb. 352, t. 27,
         f. 3, t. 28, f. 7 = d.
 gibbus Ports. rept. 398, t. 29, f. 5 = a? b?.
 *Goldfussi p'O. i. F.p'O. céph. 205, t. 5, f. 28 - 31 = c.
 1globatus So. i. Sil. 604, 613, 705, t. 3, f. 15, t. 4, f. 50;
              ? Phil. Pal. 108, t. 40, f. 202; AV. 378 = E2 M2 b c d.
‡ helicoides Fisch, i. Bull. Mosc. I, 320; Mosc. 123; p'O. i. F.D'O. céph.
         218 = d.
Bhiulcus So. mc. V, 109, t. 470, f. 1; Kon. carb. 348, t. 27, f. 2 = c? de.
    Nautilites hiulcus var. b [a?] MART. Derb. 15, t. 40, f. 1.
    Bellerophon compressus 1838 Potiez et Michaud gallér, des Moll.
        d. Douai I, 3, t. 1, f. 1-3.
    Bellerophon Münsteri D'O. i. F.D'O. ceph. 187, t. 2, f. 11-15.
    var. minor: PORTL. rept. 402 = d.
  hiulcus (So.) D'O. v. Bellerophon bicarenus Lév. = d.
  Hüpschi de la Beche v. Bellerophon tuberculatus Fér. = c.
  imbricatus Gf. (i. Dech.) v. Bellerophon canaliferus Gf. = d.
  imbricatus Gr. (i. litt.) "
                                             angulatus So. = d.
  imbricatus DAVR. v. Bellerophon tenuifascia So. = d.
 alngricus Vern. i. MVK. Russ. II, 344, t. 24, f. 2 = a.
 interlineatus Portl. rept. 402, t. 29, f. 11 = e.
 alleynianus [pro Waterkeyn-anus] Kon. carb. 340, t. 29, f. 4 = d.
 laevigatus Mü. Bair. 107 = c.
  laevigatus D'O. v. Euomphalus aequalis So. = d.
‡ Larcomii [Larcom-i] Portl. rept. 399, t. 29, f. 13 (nucl.) = e.
 "Leveillianus [-leanus] Kon, carb. 355, t. 29, f. 1 = d.
  locator Eichw. Russl. II, 71, t. 3, f. 1-3 = b.
  macromphalus Roe. Harz 32, t. 9, f. 3 = c.
  macrostoma Roe. Rhein. 80, t. 2, f. 6 = c.
 megalostoma Eichw. Sil. 111; D'O. i. F.D'O. céph. 207 = b.
  Münsteri D'O. v. Bellerophon hiulcus So.
 <sup>4</sup>Murchisoni D'O. i. F.D'O. céph. 210, t. 7, f. 1-3, t. 8, f. 14; AV. 353,
        t.28, f.7, 8 = b c.
    Bellerophon striatus So. i. Sil. t. 3, f. 12e (non Flem.),
  manus Eichw. Russl. II, 72, t. 3, f. 4 = b.
```

nautilinus Mv. v. Goniatites nautilinus Qv. = h.

6

```
Bellerophon)
  navicula Eichw. Russl. II, 57, t. 3, f. 3 = b.
  navicula So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 40, f. 11, c. expl. = e.
  nodulosus Gf. v. Bellerophon tuberculatus Fer.
  obliquus Potiez et Micho. v. Bellerophon vasulites Mr. = d.
 aOldhami Portl. rept. 471, t. 35, f. 4 = e.
  Orbignyi v. d'Orbignyi.
  Ouralicus (VERN.) v. Uralicus.
  ovatus Kefst. v. Goniatites sphaericus.
 ? Pailettei D'O. i. F.D'O. céph. 215, t. 7, f. 8,9 = d.
    num Porcelliae sp.?
  patens Sands. i. Jb. 1842, 401 = c.
  primordialis Roe. v. Porcellia Verneuili Kon. = c.
  profundus Emms. rept. . . . = M<sup>2</sup> a.
‡ punctatus DAVR. Liège 271 = d.
  punctifrons Emms. rept. 365, t. 84, f. 5 > Sill, Journ. XLVII, 359
         = M2 a.
  Puzosi D'O. v. Porcellia Puzosi Lev. = d.
  radiatus p'O. v. Porcellia retrorsa Mv. = c.
  <sup>3</sup>recticostatus Porte, rept. 472, t. 35, f. 5 = d.
† reticulatus Mü. Bair. 107 = c.
‡ rotundatus Eichw. i. Bull. Petersb. > Jb. 1840, 623 (nucl.) = d.
  <sup>3</sup>Sowerbyi D'O. i. F.D'O. ceph. 202, t. 5, f. 19-23 = d.
  spiralis PHILL. v. Bellerophon Urei FLEM. = d.
  2striatus 1825 D'O. tabl. 50 [nom.]; F.D'O. céph. 192, t. 1, f. 11, 13, 14,
         17, t. 4, f. 1, 5; Br. Leth. 96, t. 1, f. 11; AV. 353, t. 28, f. 6 = c.
     Nautilit Hörsch Niederdeutschl. 27, t. 3, f. 22.
   † Bellerophon undulatus Gf. i, Dech. 534: i. Mus. Bonn.
  striatus 1828 Flem. v. Bellerophon elegans p'O. = d.
  striatus So. v. Bellerophon Murchisoni D'O. = b c.
   subcarinatus Mü. Beitr. III, 90, t. 16, f. 2 = c.
   sulcatinus Emms. rept. 312, t. 84, f. 4 > Sill. Journ. XLVII, 359
         = \mathbf{M}^2 \mathbf{a}.
   sulcatus Gr. v. Bellerophon canaliferus Gr. = d.
   tangentialis Phill. v. Bellerophon cornu-arietis So. = d.
  atenuifascia So. mc. V, 109, t. 470, f. 2, 3; Kon. carb. 347, t. 27,
          f.4 = d.
     Nautilites hiulous var. c. MART. Derb. I, 15.
     Bellerophon tenuiformis Kefst. Natg. Il, 430 [errore].
                     imbricatus DAVR. Liège 271.
                      apertus Phill. Y. II, 231, t. 17, f. 4.
   tenuiformis Kefst. v. Bellerophon tenuifascia.
  4trilobatus So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 16; PHILL. pal. 107, t. 40, f. 200;
          Roe. Harz 32, t. 12, f. 39 = c;
  var.: So. i. Sil. 643, 705, t. 21, f. 21 = a.

*Troostii [-ti] D'O. i. F.D'O. ceph. 206, t. 7, f. 19, 20 = M2 b.
   † Bellerophon Verneuili Troost i. litt., non D'O.
  <sup>2</sup>tuberculatus 1825 Fér. i. D'O. tabl. 50 [nom.]; i. F.D'O. céph. 191,
          t 1, f. 10, t. 3, f. 7-10; AV. 353, t. 28, f. 9 = c.
     Nautilit Hürsch Niederdeutschl. I, 27, t. 3, f. 20, 21.
     Bellerophon Hüpschii . . . DE LA BECHE . . . KEFST. Natg. II, 249.
   umbilicalis Potiez et Micho. v. Bellerophon cornu-arietis So. = d.
   undulatus Gr. v. Bellerophon striatus D'O. = c.
  vUralicus Vern. i. MVK. Russ. II, 345, t. 22, f. 16 = b.
  ourii [Ure-i] 1828 Flem. Brit. an. 338; Phill. Y. II, 231, t. 17, f. 11, 12;
          Pal. 106, t.40, f. 199; Kon. carb. 356, t.30, f.4 = b c d.
     Nautilus URE Ruthergl. 308, t. 4, f. 14-19 [?].
```

? Bellerophon spiralis Phill. Y. II, 231, t. 17, f. 8.

Bellerophon atlandoides D'O. Bell. . . . .

β vasulites 1808 Mr. Couch. I, 51, c. ic.; Kon. carb. 350, t. 27, f. 5 = d. ? Bellerophon depressa Kefst, Natg. II, 429.

Bellerophon obliques Potiez et Micho, gall, Douai I, 4, t. 1,

f. 7-9 [?]; n'O. Bell. . . . t. 2, f. 1-6.

Verneuili n'O. v Porcellia Verneuli Kon. = c. Verneuli TROOST v. Bellerophon Troosti D'O.

† Volkofensis AV. 387 = c.

Waterkeynanus v. Keynianus p'O.

Wenlockensis So. mc. V, t. 460; i. Sil. 705, t. 13, f. 21; ? PHILL. pal. 108 = b c?.

Bellerophon apertus Murch. Sil. 627 [non So.]. a Witryanus Kon. carb. 341, t. 28, f. 9, t. 30, f. 2 = d.

Woodwardi Phill. v. Porcellia Woodwardi Kon. = d.

BELODON Myr., Saur. foss. gen.: - Pag. 691.

Plieningeri Myr. i. Jb. 1842, 302; - Pal. Württ. 43, t. 12, f. 20 -23.

BELONE Cuv. 1817 (Regn. II): Teleost. Cycloid. Scomberesoc. g. viv. tenuirostris Ag. in collect. v. Belonostomus tenuirostris Ag. = n.

BELONOSTOMUS Ag. 1834 (i. Jb. 1834, 388; Poiss, II, II, 140, 296): Ganoid. Sauroid. g. foss.; - Pag. 665.

acutus Ac. Poiss. II, II, 142, t. 47a, f. 3, 4 = m.

 $\pm$  angustus Mü. i. Jb. 1842, 45 =  $n^5$ 

† Anningiae [-gae] Ac. Poiss. II, II, 143, 297 = In. Belonostomus tenellus Ag. in collect.

brachysomus Ag. v. Belonostomus sphyraenoides Ag. = 1.

cinctus Ac. Poiss. II, II, 142, t. 66a, f. 10-13 = f.

‡ **Mochii** [·hi] Mü. *i.* Jb. *1835*, 581; A6. Poiss, II, II, 143, 297 = **n**<sup>5</sup>. † **leptosteus** Ac. Poiss, II, II, 143, 297 = **n**.

Miinsteri Ag. Poiss. II, 11, 141, t. 47a, f. 2 = n.

sphyraenoides Ag. Poiss. II, II, 140, t. 47a, f. 5 = n. Belonostomus brachysomus Ac. Poiss. II, 11, 297.

‡ subulatus Ac. Poiss. II, 11, 143, 297 = n.

tenellus Ac. v. Belonostomus Anningae Ac, = m.

tenuirostris Ac. Poiss. II, n. 143 = n. Belone tenuirostris Ag. i. collect.

Aspidorhynchus tenuirostris Ag. Poiss, Il, 1, 14.

‡ ventralis Ac. Poiss. II, II, 143, 297 = n.

(BELOPELTIS) VOLTZ 1839 (i. Bull. géol. XI, 45 et 1840 i. Mém. Strasb. III): Cephalopod, gen. foss.; = Geoteuthis Mv. et Belemnosepia Ag (Belopeltes laminas Belemnitarum dorsales esse censet autor); - Pag. 539.

acuminatus Voltz i. Mem. Strab. III, 31 = m3.

Buckt.. Geol. a. Min. t. 29, f. 1.

Bucklandi Voltz i. Mém. Strasb. III, 30 = m3.

emarginatus Voltz v. Belopeltis simplex Voltz = m.

marginatus Voltz i. Mém. Strasb. III, 25, t. 1, f. 1 = m3. ", 24, t. 2, f. 2 =  $\mathbf{m}^3$ . regularis

33 - 33 - 33 ,, simplex  $37, t. 2, f. 1 = m^3$ .

Belopeltis emarginatus Voltz i. Mém. Strasb. III, 23, t. 2, f. 1. sinuatus Voltz v. Geotheuthis Bollensis Mü. = m2.

sp. marginato affinis Voltz v. Belotenthis Bollensis var. β Mü. = m.

sp. sinuato affinis Voltz v. Geoteuthis speciosa Mü. = m.

sp. Voltz i. Mem. Strasb. III, 27 = m3.

Belopeltis)

Buckl. Geol. a. Min. t. 38, f. 6 et (var) t. 29, f. 2.

sp. Voltz i. Mém. Strasb. III, 30 = m. Buckl. Geol. a. Min. t. 29, f. 3.

BELOPTERA DSH. 1830 (i. Encycl. II . . ; et BLv. antea, 1827 Belemn. 109): Cephalopod. gen. foss., Sepiae vicinum; - Pag. 541.

anomala So. mc. VI, 184, t. 521, f. 2; Fér. D'O. céph., Atlas, Sepia t. 20, f. 13-15 = t.

belemnitoidea Blv. e. Beloptera Parisiensis = t. belemnoidea

compressa Blv. v. Beloptera compressa D'O. = t.

Cuvieri Blv. v. Sepia Cuvieri D'O. = t. Deshayes BLv. v. Beloptera Parisiensis = t.

Levesquei D'O. i. Fér. D'O. ceph., introd. p. xl (nom.), Atlas, Sepia t. 20, f. 10-12 = t.

Parisiensis = t.

Fisch-Zahn, Dent de poisson, Guerr. mem. V, t. 2, f. 11-12. Sepia Parisiensis 1824, D'O. i. Ann. sc. nat, II, 482, VII, 157; i. Fér. D'O. céph., Atl. Sepia, t. 3, f. 7-9.

Beloptère Deshayes Blv. Bél. t. 1, f. 3.

Beloptera belemnoidea Blv. 1827 i. Dict. XLVIII, 290, t. 20, f. 8; mal. 622.

Beloptera belemnoidea BLv. mal., suppl. 622, t. 5, f. 8; Bél. 111; DSH. tert. II, 716, t. 100, f. 4-5; BR. Leth. 1129, t. 42, f. 18.

sepioidea BLv. v. Sepia Cuvieri D'O. = t.

BELOSEPIA VOLTZ 1830 (Bél. i. Mém. Strasb.): Sepiae subgenus. Blainvillei Br. v. Sepia Blainvillii Dsh. = t. Cuvieri Voltz v. Sepia Cuvieri p'O. = t.

BELOSTOMA LTR. 1807 (gen. crust. ins. III.): Hemipt. Heteroyt. g. viv. et foss .: - Pag. 603.

elongatum Germ. i. Leop. XIX, 1, 205, t. 22, f. 6 = n5.

Goldfussii [-si] GERM. insect. no. 17, c. icone = v.

BELOTEUTHIS Mv. 1843 (Beitr. VI, 59): Cephalopod. gen. foss. (cfr. gen. Teudopsis); - Pag. 541.

acuta Mö. Beitr. VI, 63, t. 6, f. 4 = m.

ampullaris Mü. Beitr. VI, 60, t. 5, f. 1, t. 6, f 1. = m. Teudopsis ampullaris D'O. pal. étr. I... t. 11, f. 1, 2.

Bollensis Mü. Beitr. VI, 59 [= Ziet. 25, f. 5, 7) = m.

Onychoteuthis prisca, pars, Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, V, 581, i. Jb. 1830, 443; Voltz [icones Ziet. t. 25, f. 4-7 in 4 spp. distinguens]; i. Jb 1836, 321.

a. Loligo Bollensis Schübl., Ziet. Wärtt. 34, [pars], t. 25, f. 7 [non f. 5, 6]; 49, t. 37, f. 1 (Qu. Württ. 272 = Ziet. t. 25, f. 4-7).

Loligo Schübleri Qv. Württ. 254 [Ziet. t. 37, f. 1].

B. Loligo Aalensis Ziet. Württ. 34, t. 25, f. 4 (sacculo vacuo). Belopeltis sp. marginato affinis Voltz i. Mém. Strasb. III, 32.

subcostata Mü. Beitr. VI, 61, t. 5, f. 2, t. 6, f. 2 = m. " 62, t. 5, f. 3, t. 6, f. 5 = m. substriata 33 ,,

" 64, t. 14, f. 2 = m. venusta 33

BERENDTIA Gö. 1845 (i. GöBernt. Bernst. I, . . .): Plant. Pumulacear. foss. gen.; - Pag. 47.

primuloides Gö. i. GöBernt. Bernst. t. 5, f. 21.

BERENICEA: Polyp. Bryozoor. g. viv. et foss. Lx. 1821 (Polyp. 80): Diastoporae spp. EDW.; - Pag. 142.

‡ cordata Eichw. Lith. 191.

diluviana Lx. v. Diastopora diluviana, D. verrucosa et ? Cellepora orbiculata Gr.

# indigena Eichw. Lith. 191.

irregularis Lonso. v. Diastopora irregularis.

Smithii PHILL. Y. (a) t. 7, f. 8 ? (fide Woodw. synopt. 5).

BERGERIA PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 183): Plant. Lyco-

podiac. foss. gen.; — Pag. 32. acuta Presl i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 48, f. 1a. angulata Presl i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 68, f. 17.

dubia Gö. mss.

RHODE Pflanz. Urw. t. 4, f. 1.

Favularia dubia Sr. Fl. IV, 14.

marginata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 68, f. 16.

t. 49, f. 2ab, 3. minuta 39 39 11 >> 33

quadrata t. 68, f. 19.

rhombica t. 68, f. 18. G.

BEROSUS LEACH 1817 (Zool, miscell,): Coleopter, Palpicorn. q. viv. et foss.; - Pag. 625.

? sp. Brod. Ins. 101, t. 9, f. 10 = m.

BERYX Cuv. 1829 (Regn. II; Ac. Poiss. IV, 4, 114): Teleost. Cte-

noid. g. viv. et foss.; — Pag. 680. Р dinolepidotus Fisch. i. Bull. Mosc. 1841, 465, t. 8 > Jb. 1843, 126 = f.

germanus Ac. Poiss. IV, 121, t.  $14^e = \Gamma$ .

Lewesiensis [-sensis] Mant. cat. 29, c. fig. restaur. = C.

Zeus Lewesiensis 1822 Mant. Suss. 234, t. 34, f. 6, t. 35, t. 36? Beryx ornatus Ac. Poiss. IV, 115, t. 14a, 14b, f. 1, 2, t. 14c, f. 1-6, t. 14d.

ornatus Ac. v. Beryx Lewesiensis Mant. = f.

microcephalus Ag. Poiss. IV, 119, t. 14b, f. 3-6, t. 14e, f. 10=f. radians Ac. Poiss. IV, 118, t. 14b, f. 7, t. 14c, f. 7-9; MANT. cat. 29 c. fig. restaur. = 1.

Zippei Ag. i. Böhm. Verhandl. 1834, 68; Poiss. IV, 120, t. 15, f. 2 = f.

BETULA (Lin.) Bren. 1828 Prodr. 143: Plant, Betulacear. foss. gen. Dryadum BRGN. v. Betulites Dryadum Gö. d macroptera Unc. Chlor. t. 34, f. 6, 7.

BETULINIUM UNG. (i, Jb. 1842, 173): Plant. Betulacear. foss. gen.; - Pag. 45, 67.

tenerum Ung. i. Jb. 1842, 173.

Parisiense Ung. Syn. 215.

BETULITES Gö. Plant. Betulacear. foss. gen.; - Pag. 45, 67.

Dryadum Gö. mss.

Betula Dryadum Bren. Prodr. 143. Salzhausiensis Gö. Flor. foss. 42.

BIBIO GEOFFR. 1764 (hist. nat. ins.: Meig.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.: - Pag. 599.

enterodelus Ung. i. Leop. XIX, 11, 413 ss., t. 72, f. 3 = u (Radb.)

" " " " 6 = 11 giganteus >> >> >> >>

" 4 = w gracilis

lignarius GERM. Ins. 23, c. ic.; Ung. i. Leop. XIX, II, 413, t. 72, f. 5

Murchisonis [-ni] Ung. i. Leop. XIX, 11, 413 ss., t. 71, f. 3.

xylophilus Germ. Ins. 22 c. ic. = v.

# spp. Sendel, Desmar. = v'.

BIBLARIUM Es. (i. Berlin. Monatsb. 1843, 48): Polygastr. g. foss.;

\*\*

# sp. (B. venoso aff.) Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

- Pag. 102. castellum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 73.

Bibio)

+ sp. (Beris?)

† spp. SERR. tert. 242 = v1.

clypeus EB. v. Stylobiblium clypeus. compressum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 61, 73. crux EB, i. Berlin, Monath. 1845, 74. Navicula crux i. Berlin. Monath, 1838, 6: Foss, Infus, Tab. ellipticum Eg. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1845, 61, 74. emarginatum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1844, 339, 1845, 74. ? follis EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 74. Navicula f. Eb. Foss. Infus. Tab.; - i. Berlin. Monatsb. 1840, 213. an potius Tabellariae sp.? glans Es. i. Berlin. Monath. 1843, 47,: 1843, 104, 1845, 61, 74, 139. lamina EB. i. " 1845, 61, 74. 92 lancea " " 61, 74. " " lineare " " " " 1849, 41, 1845, 61, 74, 139. **rhombus** EB, *i*. Berlin, Monatb. 1843, 47, 1845, 61, 74, 139. speciosum " " " 1845, 61, 74. 1843, 47, 1845, 61, 74. stella 99 39 39 99 BIBLIOLITHI SCHLTH. 1820 (Petrfk, I.): Folia Dycotyl. = Phyllites BRGN. G. BIDDULPHIA GRAY 1831, EB. etc.: Infus. Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 103. ? gigas EB. i. Berlin, Monath. 1844, 258, 265. ? lunata " 1844, 69, 77. pulchella BB. i. Berlin. Monath. 1840, 205, 1843, 265 (Amer. t. 2, f. 6, 18). tridens EB. i Berlin, Monatsb. 1840, 205; 1844, 63. Denticella tridens EB. Kreidefels. 73. tridentata EB, i. Berlin, Monatsb. 1844, 63, 69. BIFRONTIA DSH. 1826 (tert. II, 222): Gasteropod, Ctenobranch, gen. 10ss. = Omalaxis Dsh. 1830 (i. Encycl. II, 659), Omalaxon Dsh. 1833 (i. Lyell app. 24); a Schizostomate Br. distinctum peristomatis sinu pro fissura; inde a Lk. et D'O. cum Solario conjunctum; - Pag. 412. bifrons Dsh. tert. II, 222, t. 26, f. 23-25 = t.

Zanclaea Phil. Sic. II, 225, t. 28, f. 11 = w.
 BIGENERINA D'O. 1826 (tabl.): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.;
 Pag. 112.

Solarium Laudinense [Laon] DfR. 1828 i. Dict. LV, 487.

Solarium bifrons Lk. i. Ann. mus. IV, 55; hist. VII, 555.

Solarium disjunctum Lk, i. Ann. mus. IV, 54 = t: Grat. cat.

Omalaxis bifrons Dsn. i. Encycl. II, 659. catillus Dsn. v. Schizostoma catillus Br. = d. disjuncta Dsn. tert. II, 223, t. 26, f. 21, 22 = t, u.

Omalaxis disjunctus Dsn. i. Encycl. II, 659.

Laudinensis Dsn. tert. II, 226, t. 26, f. 15, 16 = t.

marginata Dsh. tert. II, 224, t, 26, f. 19, 20 = t.
† Rangii [-gi] Michn. i. Bull. géol. 1837, VIII, 248 = t.
serrata Dsh. tert. II, 225, t. 26, f. 17, 18 = t.

38 = u.

Nodosaria D'O. tabl. 95, mod.; i. Jb. 1839, 429; Reuss i. Gein. Verst. 677, t. 24, f. 67.

pusilla Rog. i. Jb. 1838, 384, t. 3, f. 20.

BILOBITES . . . . DEKAY 1824 (i. Ann. NYork I, 45): num omnino cum Cruziana conjungendus? — Pag. 572.

furcifer p'0. v. Cruziana furcifera p'0.  $= M^3a$ . lobata RAFQ., Gr. i. Jb. 1843,  $566 = M^2a$ ? b? c?.

lunulata RAFQ., Gr. i. Jb. 1843, 566 = M2 a? b? c?.

rugosus D'O. v. Cruziana rugosa D'O. = M<sup>3</sup> a. sp. DEKAY i. Ann. NYork I, 45, t. 5, f. 1-4.

BILO CULINA 1826 D'O. (tabl. 131): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.; — Pag. 123.

aculeata p'O. tabl, 132, mod.

alata p'O. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429.

bullata Wood i. Morrs. cat. 61.

bulloides D'O. tabl. 131, t. 16, f. 1-4, mod.; Dsn. i. Lyell app. 44. Frumentaria ovula Sold. III, 228, t. 153, f. R, ?S.

depressa D'O. tabl 132, mod. no. 91.

Sold. III, 231, t. 156, f. yy, zz.

elongata D'O. tabl. 132.

? Frumentaria ovula Sold. III, 228, t. 153, f. M. Q.

laevis D'O. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.

Pyrgo taevis Der. i. Diet. XLI, 129, t. 88, f. 2.

longirostra [-ris] D'O. tabl. 132.

1830 i. Encycl. II, 138.

opposita Dsh. | coq. car. 252, 258, t.3, f. 8-10; Morrs. cat. 61.

ringens p'O, tabl. 131,

Miliolites r. Lk. i. Ann. mus. V, 351; PARK. org. rem. III, t. 9, f. 11. tenella Eb. i. Berlin, Monatsb. 1841, 144. umbonata Wood i. Morrs. cat. 61.

BIROSTRITES, Rudist. g. foss. Lk. (1819, hist. VI, 1, 236) e Radio-litarum nucleis.

Duchasteli BLv. v. Sphaerulites Iodamia Dsmoul. inaequiloba Lk. v. Radiolites Hoeninghausi D'O.

BISIPHITES MONTF. 1808 (Conch. I, 55), Qu. Naut. etc. = Nautili sectio.

reticulatus Monte. v. Naulilus bisiphites Mf. = n? f?.

## RISON

fossilis = Bos priscus Bos.

priscus Ow. = Bos priscus Bos.

minor Ow. = Bos priscus Boj. M.

BITHYNIA (? LEACH) Riss. 1826 (mér. IV . . .) = Paludina Lk. pars. tentaculata (Leach?) Morrs. v. Paludina tentaculata Dsh. = w z. ventricosa Leach v. Paludina ventricosa = x.

BITTACUS Ltr. 1804 (i. N. Dict. d'hist. nat.): Neuropt. Planipenn.
g. viv. et foss.; — Pag. 612.
† sp. PB, i. Bernt. Bernst. 57 = v<sup>1</sup>.

**BITUBULITES**, foss. gen. Blumb. 1803 (Arch. 23); — Pag. 148. problematicus Blumb. Arch. 23, t. 2, f. 9.

**BLACULLA** Mü. 1839 (Beitr. II, 75): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 576. **brevipes** Mü. Beitr. II, 76, t. 29, f. 2 = **n**<sup>5</sup>. **nicoides** """, """, "" f. 1 = **n**<sup>5</sup>.

BLAPIDAE (BLAPS) PERTY 1830 (delect.): Coleopter. Melasomat. fam., - Pag. 621.

B

-

1

1

BLAPSIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.), male pro Blapidae: Coleopter. Melasomat. fam.; - Pag. 621.

 $\pm sp.$  Brod. Ins. 48, t. 6, f. 16 =  $n^2$ .

BLATTA L. 1766 (syst. nat.): Orthopt. Cursor. g. viv. et foss.: Peg. 608.

Stricklandi Brod. ins. 32, t. 4, f. 11 = p.

‡ sp. Brod. Ins. 32, t. 3, f. 7 = p.

? spp. Bernt. Ins. I, 36 = v1 [serius ab auctore omissae].

† spp. GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93.

BLATTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.) = Blattarum familia ex Orthopt. Cursor. ord. = Blattina Burm.; - Pag. 608.

? spp. Brod. ins. 101, t. 8, f. 12, 17.

BLATTINA GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 92): Orthopt. Cursor. g. viv. et foss. Alue, antea a Rost pro Filicum foliolis habitae = Dictyopteris Rost 1839; - Pag. 608.

anaglyptica Germ. i. Mv. Beitr. V, 92, t. 13, f. 2 = e. anthracophila " " " f. 3 = e. 59 59 59 33 didyma Dictyopteris didyma Rost Filicum ectypa, Halae 1839.

**flabellata** Germ. i. Mü. Beitr. V, 92, t. 13, f.4 = e.

BLENNIUS (ART.) LINN. 1748 (syst. 6); AG. (Poiss. V, 1, 2, 6, 107): Teleost, Cycloid. q. viv.

cuneiformis BLV. v. Spinacanthus blennioides Ac. = 7. ocellaris (LIN.) VOLTA

BLOCHIUS VOLTA 1796 (Ittiol. 53; Ac. Poiss. II, 11, 255, 303): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; - Pag. 669.

longirostris Volta Itt. 53, t. 12; Ac. Poiss. II, 11, 255, 303, t. 44 = \tau. Symbranchus immaculatus (BLOCH) Volta Ittiol. 74, t. 55, f. 1. Esox belone Fortis i. Journ. d. Phys. . . .

BLUMENBACHIUM: Polyp. Bryozoor. g. foss. Koenig 1825, Theonoae sp. (Lx.) Wood.

globosum v. Theonoa globosa = u.

? globosum Koen. icon. sect. Lnsp. i. Sil. syst. = b c.

BOCKSCHIA Gö. 1836 (Filic. 176): Plant. foss. gen. incertue sedis; - Pag. 26.

dilatata Fisch, i. Bull. Mosc. 1840, > Jb. 1842, 483.

flabellata Gö. Farn 176, t. 1, f. 1-2.

BOLBOCERAS FISCH. [non LEACH], postea Apioceras Fisch. (1844), pro Gomphoceras

BOLBOPORITES PAND. 1830 (Russl. 107): Bryozoor. foss. genus, Calamoporae affine; - Pag. 147.

mitralis Pand. Russl. 107, t. 2, f. 4.

semiglobosa PAND. Russl, 107, t. 2, f. 1.

" ", f. 2. triangularis \*\* 29 " " " f. 3. uncinata

ROLETOPHAGUS v. Bolitophagus ILLG.

BOLINA Mu. 1839 (Beitr. II, 23): Decapod. gen. foss.; - Pag. 579. **angusta** "Beitr. II, 24, t. 9, f. 14 =  $\mathbf{n}^5$ . **pustulosa** Mü. Beitr. II, 23, t. 9, f. 13 =  $\mathbf{n}^5$ .

BOLITOPHAGUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter, Taxicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 622. † sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

BOLMA Riss. 1826 (mer. IV, 117) = Turbinis pars.

rugosa " v. Turbo rugosus L. = u z.

BOMBINATOR MERR., Batrach. gen.; - Pag. 684. Oeningensis Ag. = Pelophilus Agassizi Tschudi.

sp. Pusch Pal. 168, t. 15, f. 5 d, 1; Wiegm. i. Jb. 1842, 180,

BOMBUR Mv. 1839 (Beitr. II, 74): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. angustus ,, Beitr. II, 75, t. 28, f. 8 =  $n^5$ .

complicatus Mö. Beitr. Il, 75, t. 28, f. 5 = n5.

Squilla Baj. Nor. II, 15, t. 8, f. 14.

BOMBYX SCHRANK 1801 (Fauna Boica, I, 1, 154): Lepidopt, Bombyeid. gen. viv. et foss.; - Pag. 601.

+ sp. Serr. tert. 230 =  $\mathbf{u}$  (Aix).

BONELLIA DSH. 1838 [non ROLANDO] = Niso RISSO 1826. terebellata Dsn. v. Niso terebellum Phil. = t-z.

BORELIS, Mr. 1808 (Conch. I, 171, c.ic.; Eb. i. Br. Collect. 143): Polypor. Polythalam. g. foss., Alveolinae spp. D'O. (tabl. 140); - Pag. 126. bulloides

Alveolina bulloides D'O. tabl. 140.

constricta EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

costulata

Melonia costulata Eichw, zool, II, 22, t. 2, f. 1.

melo

Nautilus melo FM, 118, t. 24. Alveolina melo p'O. tabl. 140.

var. a (FM. f. a-f).

Clausulus indicator Mr. conch. I, 178, c. ic.

Melonites sphaerica Lk. hist. VII, 615, Encycl. t. 469, f. 1 a-f. Melonia BLv. mal. 369, t. 7, f. 2, -? Pusch Pol. 165.

var. β (FM. f. g-h).

Borelis metonoides Mr. conch. I, 170.

Melonites sphaeroidea Lk. hist. VII, 615; Encycl. 469, f. 1g-h. Melonia BLAINV. mal. 369, t. 7, f. 3.

cfr. Discolithes sphaericus Fort. mem. II, 112, t. 3, f. 6, 7.

melonvides Mr. v. B. melo.

princeps EB. i. Berlin, Monatsb. 1842, 274.

sphaeroidea (FM.) EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

BORNIA St. 1825 (FI. IV, 28): Plant. Asterophyllitar. foss. gen. equisetiformis St. v. Asterophyllites equisetiformis Brgn.

d scrobiculata St. IV, 28.

Calamites scrobiculatus Schloth. II, 208, t. 20, f. 4.

stellata St. v. Annularia longifolia Bren.

(BORNIA) Phil. 1836 (Sic. I, 13) = Kellia Turt. 1822; - Pag. 319. complanata Phil. Sic. I, 13, II, 10, t. 1, f. 14 = w z. corbuloides """14, """"f. 15 = w·z. inflata Phil. Sic. I, 13, II, 11.

BORSONIA BELLARDI 1838 (i. Bull. géol. X, 31): Pelecypod. Gasteropod. gen. foss.; - Pag. 464.

prima Bello. l. c. = w.

BOS Lin., Mammal. gen.; - Pag. 708.

(Bison) bombifrons HARL. = Bos bombifrons HARL.

(Bison) priscus = Bos priscus Bojan.

bombifrons Harl. Faun, Americ. 271. - Wistar i. Phil. Trans. . . . 379, t. 11, f. 11, 12.

Bos (Bison) bombifrons HARL. l. c.

brachyceros Ow. (non GRAY) = Bos longifrons Ow.

Caesaris Schloth. = Bos priscus Boj.

8

1

```
Bos)
  canaliculatus Fisch. = Bos Pallassi DEKAY.
  colossus = Bos priscus.
  elatus CROIZ.
  giganteus Croix.
  Intermedius SERR. DUBR. JEANJ, Lunel. 205, t. 17, f. 8, t. 18, f. 13-17.
  latifrons Fisch. = Bos primigenius Cuv., Bos.
  latifrons HARL. = Bos priscus Boj.
  longifrons Ow. catal. 284; - Brit, mam. 508, f. 211, 212.
    Bos brachyceros Ow. (non GRAY) Brit. mam. 509.
  moschatus fossilis = Bos Palassi DEKAY.
  Pallasii BAER = Bos priscus Boj.
  Pallassii [-si] DEKAY i. Ann. Lyc. New-York II, 280, t. 6.
    Bos moschatus fossilis auctorum.
         canaliculatus Fisch. i. Bull. Mosc. I, 85, t. 3.
    Ovibos Pallasii Ow. catal. 285.
  primigenius (Cov.) Bos. i. Leopold, XIII, 422, t. 21, f. 7, t. 24.
    Urus fossilis.
    Bos urus priscus Schlth. Petrefk. I, 10.
         Taurus fossilis BAER foss, mam. reliq. 28.
                 priscus Cov. oss. IV, 150, t. 11, f. 1-4, t. 12, f. 3, 8;
        V, 510.
    Bos Taurus var. gigantea Ow. Brit. mam. 502.
      " latifrons Fisch, i. Mem. Mosc. IX, 294, t. 24, f 1-3.
  priscus Boj. i. Leopold, XIII, 426.
    Bison fossilis.
            minor Ow. Brit. mam. 497, f. 206.
    " priscus Ow. " " 491, 205.
Bos urus fossilis Baer foss. mam. reliq. 25.
                priscus Cuv. oss. IV, 140, t. 11, f. 5, t. 12, f. 1, 2, 6, 7;
    Bos latifrons HARL. fauna Americ. 273.
         Caesaris Schloth. Petref. I, 10.
         Pallasii BAER. foss. mam. reliq. 27.
         colossus.
    Urus priscus Ow. catal. 271.
  synophrys Fisch. = Bos trochocerus Myr.
  taurus var. gigantea = Bos primigenius Cov., Bos.
  taurus priscus = Bos primigenius Cuv., Bos.
  taurus fossilis BARR = Bos primigenius Cov., Bos.
  trochocerus Myr. Pal. 86; - i. Leopold. XVII, 152, t. 12, f. 12-14.
```

Bos synophrys Fisch. urus fossitis BAER. = Bos priscus Bos.

urus priscus Cuv. = Bos priscus Bos.

urus priscus Schloth. = Bos primigenius Cuv., Вол.

Velaunus Rob. i. Bull. sc. nat. 1830, Oct. 48. sp. . . . CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept.

BOSTRICHOPUS [? Bostrychopus] Gr. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 27): Crustac. gen. foss., primum Cirriped. ab auctore, tunc Stomatopod. et Schizopod. ab aliis adscriptum; - Pag. 557, 575. antiquas Gr. i. Leop. XIX, r, 27, t. 32, f. 6 = c.

BOTANOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I.) Ordo plantar. fossil.

BOTHRIOLEPIS Eichw. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 620: Ag. Dev. 61a, t. B, f. 7): Ganoid. Coelacanth. g. foss. = Glyptosteus Ag. 1842 i. Murch. Rept.; — Рад. 655.

favosa Ac. Dev. 61a, 100, t. 27, f. 7, t. 28, f. 12, 13 = c.

Glyptosteus favosus Ag, Poiss. I, xxxiv, II, II, 179.

ornata Eichw. i. Jb. 1840, 620; Ag. Dev. 61a, 99, t. B, f. 7, t. 29. Glyptosteus reticulatus Ag. Poiss, I, xxxIv, II, II, 179.

† prisca Eichw. i. Jb. 1840, 425, 428 = c [serius omissa].

BOTHRODENDRON LH. 1839 (Foss. Fl. II, 1): Plant. Lycopodia. cear. foss. gen.; - Pag. 32.

dichotomum Gö, Schles. Vorw. 203.

punctatum LH, Foss, Fl. II, 1.

Ulodendron Lindleyanum PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 185, t. 45,

BOTHROSTEUS Ag. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 142): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; - Pag. 655.

† brevifrons Ag. Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX = t.

† latus Ac. Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX = t.

BOURGUETICRINUS, Stellerid, foss. q, D'O. 1840 (Crinoid.); -Pag. 179.

aequalis D'O. crin. 96.

ellipticus D'O. Crin, 96.

Apiocrinites ellipticus Mill. Crin. 33; Gr. Petrf. I, 186, t. 57, f. 3.

Encrinites ellipticus Schloth. Petrfk. III, 93, t. 25, f. 1.

Bottle-, Strait-, Staghorn-Encrinite PARK. Rem. II, t. 13, f. 75, 76; f. 34, 35; f. 31, 38, 39.

flexuosus p'O. Crin. 96.

Hotessieri D'O. Crin. 96. rugosus p'O. Crin. 96.

BRACHINUS WEBER 1801 (observ. entom.): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632.

primordialis Heer Ön. . . t. 7, f. 18 = v.

BRACHYCERUS FABR. 1792 (Entom. Syst.): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; - Pag. 621.

exilis GERM. Ins. no. 11 c. ic. = v.

Germanus Heer  $\ddot{Q}$ n...t.6, f. 9 = v.

sp. (B. undatus Dej.) Serr. tert. 223, t. 5, f. 8 = u (Aix).

† sp. B. Algiro FB. aff. " " = u. † sp. B. Hispanico Dej. aff. Serr. tert. 223 = u.

† sp. B. aptero aff. Buckl. cfr. Curculioides Prestvichi = d.

BRACHYGNATHUS Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142): Teleost.

Ctenoid. g. foss.; - Pag. 680. † tenuiceps Ag. Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX = t.

BRACHYMYS Myr : Mam. foss. g.; - Pag. 717.

ornatus Myr.

Micromys ornatus Myr. i. Jb. 1846, 475 [nomine generico jam 1845 alias adoptato].

BRACHYPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 109): Plant. Conifer. foss. gen.; - Pag. 43.

mammillare Bron. Prodr. 109.

BRACHYSTOMA Meig. 1822 (Syst. Zweiflügl. III.): Dipter. Empid. g. viv. et foss.; - Pag. 596.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

**BRACHYTAENIUS** Myr., Saur. *foss. g.*; — Pag. 692. **perennis** Myr. *i*. Jb. *1842*, 303; *i*. Mü. Beitr. V, 22, t. 8, f. 2.

BRACHYURITES Schlth. 1820 (Petrfk, I, 36) = Decapoda Brachyura fossilia; - Pag. 583.

Brachyurites)

```
‡ antiquus Schlth. Petrfk. II, 26, t. 1, f. 1 = f?.
    Can cer antiques Holl Petrfk. 144.
‡ australis Schlth. Petrfk. I, 36, II, 24 = S3 v?-х?.
  craniolaris Schlth, v. Leucosia subrhomboidalis Damar. = S3 v? - x?.
  Credneri Schlth. v. Hela speciosa Mü. = w.
  gibbosus Schlth. v. Cancer Leachi Dsmar. = t.
  hispidiformis Schlth. (minor) v. Cancer Leachi = t.
  hispidiformis var. major Schlth. v. Cancer Bruckmanni Myr. = S.
\pm maenadius Schlth, Petrfk, I, 36 = S^3 v? - x?.
  ornatus Schlth. Petrfk. III, 59, t. 31, f. xab = $2 v?-x?.
    Cancer ornatus Holl Petrfk, 144.
  rugosus Schlth. v. Dromilithes pustulosus Reuss = f.
  porcellaneus Schlth, v. Leucosia cranium Dsmar. S3 v?-x?.
  spp. v. Rensselaek i. Ann. NYork. I, 196, t. 14 = M2C.
BRACHYURUS auctt. = Decapoda brachyura,
  Credneri Schlth. v. Hela speciosa Mü. = w.
† dentatus Schlth. Verz. 71 = s (Bergen).
  multidentatus Schlth, Verz. 71 = (Verona).
    cfr. Cancer punctulatus Dsm.
  pseudopagurus Schlth. Verz. 71 = s (Sonthofen).
  spp. Bajer, Walch etc. v. Eryon arctiformis, E. speciosus, E. subrotun-
        dus = \mathbf{n}^{b}.
BRACON FABR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Pupophag. g. viv. et foss.;
         - Pag. 615.
† sep. Grvh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.
BRADYPUS PANDER D'ALT. = Megatherium Cuvieri Desmar.
BRAMATHERIUM FALC., Mam. foss. g.; - Pag. 709.
  Perimense Falc. i. Quartj. I, t. 14, f. 3, 4.
BRANCHASTRAEA [nomen monstrum]: Anthozoor, foss, gen. Blv.
        1830 (i. Dict. LX, 346; Oculinae spp. EB.).
  limbata Brv. v. Oculina limbata.
BRISA Mü. 1839 (Beitr. II, 45): Decapod. gen. foss.; - Pag. 579.
  dubia Mü. Beitr. II, 46, t. 15, f. 4, 5 = n^5.
                   ", ", t. 15, f. 3 = n^5.
  lucida "
                33
BRISSOPSIS, Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 16); - Pag. 201.
  elegans Ag. cat. 3, ectyp. P81.
BRISSUS, Echinid. viv. g. (KLEIN 1734) AG.
BROCCHIA [-iia] Br. 1827 [i. Jb. 1827, II, 538; It. VII et 82]: Gaste-
        ropod. Ctenobranch. gen. foss; - Pag. 369.
  laevis Br. It. vii et 82, t. 3, f. 1; Leth. 1009, t. 40, f. 8 = w.
  sinuosa Br. i. Jb. 1827, II, 538; Leth. 1009.
    Patella sinuosa Brocc. subap. 257, t. 1, f. 1.
    Pileopsis sinuosa Kön. ic. sect. no. 87 c. ic.
BROCHUS BROWN 1826 Conchol. Illustr.
  sp. v. Dentalium Mosae = r.
BROME Mü. 1839 (Beitr. II, 47): Decapod. gen. foss.; - Pag. 577.
 elongata Mü. Beitr. II, 48, t. 16, f. 8 = n<sup>5</sup>
                        " 47, t. 16, f. 7 = \mathbf{n}^5.
  tridens
                    22
                        n, 47, t.15, f. 6 = n^5.
  ventrosa
```

BRONGNIARTIA EATON 1833 (i. Transact, Albany Instit II . . .):
Palacad, gen. e speciebus heterogeneis conflutum,
carcinoidea Eat. v. Triarthrus Becki Green = a.

isotelus Eat. v. Asaphus platycephalus Burm. = a. platycephala EAT. v. Asaphus platycephalus Burm. = a.

& BRONGNIARTITES Ung, 1845: Plant, Dicotyled. foss. gen., incertae sedis.

Graecus Ung. syn. 264.

BRONNITES UNG. (i. Jb. 1842, 178): Plant. foss gen. incertae sedis; - Pag. 56, 71.

Antigoensis Ung. i. Jb. 1842, 178.

WITH. int. struct. t. 16, f. 11.

Pterocarpites antiquus 1834 Kefst. Natg. II, 862.

G. Viennensis Ung. syn. 263.

BRONTES [non Fabr. 1801] Gr. 1839 (i. Act. Leop. XIX, 1, 360): postea Bronteus.

spp. vidr. sub "Bronteus" Gf.

BRONTEUS Gf. (i. Jb. 1844, 139), Beyr., Barr.: Palaead. gen. = Brontes Gf. 1839 i. Leop. XIX, 1, 360 [non Fabr. 1801] Mü., Porti. BURM.; Goldius Kon. 1841 [nomen corruptum pro Goldfussia]; - Pag. 563.

Nota: Generis sectiones sequentes proposuit Beyr., quarum numeri specierum quarun-dam nominibus praepositi videntur. 1. Pygidium sulcis lateralibus 6 lineatis.

7 granulatis.

8 granulatis. <sup>3</sup>alutaceus Gr. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 1 = c.

Brontes flabellifer (Gr.) Burm. Tril. 75, 139, pars.

ambiguus BARR. 61 = b1.

<sup>2</sup>angusticeps BARR. mss.; BEYR. Tril. II, 13; BAR. not. 72 = b<sup>2</sup>. Bronteus palifer Beyn. Tril. I, 38 pars, t. 1, f. 10 [non f. 11].

Brongniarti Barr. not. 84; Tril. 18 = b<sup>2</sup>, 3.

<sup>2</sup>campanifer Beyr. Tril. l, 41, t. 1, f. 6, 7; II, 12, t. 2, f. 2 = b<sup>2</sup>.

canaliculatus Gf. v. Bronteus scaber Gf. = c.

¹costatus Mü. Beitr. III, 41, t. 5, f. 14; Beyn. Tril. 42 = c. Cephalothorax: ? Trinucleus Otarion Mr. Beitr. III, 46, t. 6, f. 26.

? Cryptolithus Otarion Gr. i. Jb. 1843, 543. 3flabellifer Gr. i. Leop. b, XIX, 1, 361, t. 33, f. 3; i. Jb. 1843, 549,

t. 6, f. 3; Burm. Tril. 75, 139 pars; Beyr. Tril. I, 33 = c. Olenus flabellifer Steing. i. Mgeol. I, ...; Gr. i. Dech. 540.

Asaphus EMMR. Tril. 37 (pars).

Goldius Kon. crust. i. Mem. Brux. 1841, XIV, 6, t. . , f. 1, 2.

flabellifer (Gf.) Burm. v. Br. flabellifer Gf., Br. alutaceus Gf., Br. granulatus Gr., Br. radiatus Mü. [num omnes jure distincti?]

Habellifer (Gf.) PHILL. i. Sil. v. Bronteus sp. BEYR. = b.

<sup>3</sup>flabellifer (Gf.) AV., non Gf. = c (Nehou).

cfr. BEYR. Tril. 37.

 $\ddagger$  formosus Barr. not. 73 =  $\mathbf{b}^2$ .  $86 = b^3$ . ‡ formosus

0 glabratus Ros. Harz 37, t. 11, f. 6 = c.

(non hujus generis, fide Beyr. Tril. I, 35.) <sup>3</sup>granulatus Gf., Beyr., Tril. (I, 37), II,  $16 = \mathbb{E}^2 \mathbb{S}^2$  ed?.

Bronteus granulatus Gr. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 2; Vern. i. MVK. Russ. II, 396.

Bronteus intermedius Gr. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 4. Burm. Tril. 75, 139 (pars).

? Haidingeri BARR. not. 60 = b1.

```
Bronteus)
  'Hibernicus Portl. rept. 270, t. 5, f. 8 = a?b?.
  <sup>2</sup>insignitus Beyr. Tril. II, 15 = c.
    Brontes signatus (PHILL.) ROE. Harz 37, t. 11, f, 2, 3 [non Gr.,
         PHILL.].
     Brontes signatus Burm. Tril. 136 pars.
  intermedius Gr. v. Brontes granulatus Beyr. = c.
  <sup>1</sup>laticauda Burm. Tril. 76; Beyr. Tril. 33, 42, t. 1, f. 8, 9 = a.
    Entomostracites laticauda WAHLB. i. Upsal, VIII, 28, t. 2, f. 7, 8
         excl. cephalothor.].
    Asaphus laticauda Bron. crust. 24, t. 3, f. 8,
    Trilobites laticauda Schlth. Petrfk, III, 22, 35.
    Asaphus (Illaenus) laticauda Dalm. Pal. 52, 71.
    cfr. Brontes Neptuni Mü.
  Neptuni Mr. Beitr. III, 41, t. 5, f. 16 = c.
    cfr. Brontes laticauda Burm. = a.
  <sup>2</sup>palifer Beyr. Tril. I, 38 pars, t. I, f. 11 [non 10], II, 13, t. 2, f. 1 = b<sup>2</sup>.
    cfr. Bronteus signatus GF. i. Jb. 1843, 550, t. 5, f. 4, t. 6, f. 7.
  palifer BEYR. Tril. I, f. 10 v. Bronteus angusticeps BARR. = b.
* Partschii [-schi] BARR. not. 60 = b1.
  <sup>2</sup>pendulus Beyr. Tril. II, 14, t. 2, f. 3 = a? b?.
* porosus BARR, not. 85 = b3.
\pm pustulatus BARR. not. 85 = \mathbf{b}^3.
  radiatus Mü. Beitr. III, 40, t. 5, f. 13; Beyr. Tril. 38, 42 = c.

Brontes flabellifer (Gf.) Burm. Tril. 75, 139.
  ? Cephalothorax: Trinucleus Nilssoni Mü. Beitr. III, 46, t. 5, f. 25.
                      Cryptolithus Nilssoni Gf. i. Jb. 1843, 543.
 *scaber Gf., Beyr. Tril. (I, 37), II, 16 = c.
     Brontes scaber Gr. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 5.
                canaliculatus Gr. i. Jb. 1843, 550, t. 6, f. 6.
                signatus Burm. Tril. 136 [pars].
 <sup>2</sup>signatus Phill. Pal. 229, t. 57, f. 255 = b.
    Asaphus signatus Murch. Sil. 654.
  signatus (Phill.), Roe., Burm. Tril. 136, pars v. Bronteus insignitus
         Beyr. = \mathbf{c}.
 <sup>2</sup>subradiatus Mü. Beitr. III, 41, t. 5, f. 15; Beyr. Tril. I, 42 = c.
     Cephalothorax: ? Trinucleus intermedius Mv. Beitr. V, 116, t. 10.
 Cryptolithus intermedius Gr. i. Jb. 1843, 543. 3umbellifer Beyr. Tril. 35, t. 1, f. 13 = \mathbf{b}^2.
\neq Zippei BARR. not. 72 = b^2.
  3sp. Beyr. Tril. 38, t. 1, f. 12 (cephaloth.) = b? (Bohemia).
                  33, 40 = \mathbf{b}.
     Asaphus (Olenus) flabellifer Phill. i. Sil. 654 [excl. syn.].
BRUCHUS LIN. 1767 (syst. 12): Coleopter. Rhynchophor, q. viv. et foss,;
          - Pag. 621.
  bituminosus GERM. Ins. no. 10 c. ic. = v.
  striolatus Heer Ön. . . . t. 6, f. 5 = v.
‡ sp. femorib. inflat. SERR. tert. 222 = u.
BRUCKMANNIA STERNE. 1825 (Fl. IV, 29): Plant. Asterophyllitar.
         foss. gen. = Asterophyllites Bron.
  longifolia St. v. Asterophyllites longifolius Bron.
  rigida
                                        rigidus
  tenuifolia
                                        tenuifolius
  tuberculata,
                                        tuberculatus "
BRYAXIS Kugln, 1794 (i. Schneid, Mag.), Leach etc.: Coleoptr, Trimer.
```

g. viv. et foss.; - Pag. 616.

† sp. Bernt, Bernst. I, 56 = v1.

BRYOZOA: Polyporum ordo EB.; nobis tamen aptius "Polythalamiorum" subordine et aliis quibusdam generibus exclusis, itaque omnino "Polyparia" Blv. aequantia 1, solo nomine ambiguo rejecto.

BUCARDITES SCHLTH. 1813-1820 (Petrfk. I, 206) alq. = Conchae fossiles e Cardii L. genere.

abbreviatus Schlth. v. Megalodon cucullatus So.

† aculeatus Schlth. Verz. 52 = v.

11.

.8

13

f.

P

alatus Schlth. v. Conocardium Hibernicum.

cardissae Schläpf. v. Myophoria cardissoides Ale.

† cardissaeformis Schlth. i. Jb. 1813, 103 cfr. Myophoria cardissoides Alb.

cardissoides Schlth. v. Myphoria cardissoides Alb.

‡ chamaeformis Schlth. Petrfk. I, 208 = ?

† comprimatus Schlth. Verz. 52. = ?

\* cor-bovis Schlth. Petrfk. I, 210 = q?.

† cordicalis Schlth. i. Jb. 1813, 103 (Bajer or. nor. t. 7, f. 29) = k. = Pholadomyae sp.

‡ cornucopiae Schlth. i. Jb. 1813, 72 (Knorr II, I, t. Bia, f. 1, 2). idem ac Bucardites hemicardius.

‡ costatus Schlth. i. Jb, 1813, 72 (Naturf. XIV, t. 4, f. 1) = n¹. † costatus Knüg. Urw. II, 453 = u.

† discors Schlith. Verz. 52 = ?

† diformis 52 = C?

† dubius 52 = f? edulis Schläpf, v. Cardium edule.

‡ hemicardiiformis Schlth. Petrfk. I, 209 = n.

‡ hemicardius Schlth Petrfk. I, 209 = ?

bystericus Schlth. v. Conocardium aliforme. ‡ laevis Schlth Petrfk. I, 206 = o? q?.

= c?

longirostris Schlth. v. Pholadomya longirostris Portl. = n et Cardium longirostre.

† oblongus Schläpf. Verz. 176.

‡ pectinatus Schloth. Petrf. I, 210 = w?. reticulatus Schlth. v. Lima lineata.

† rosei Schläpf. i. N. Alp. 1821, I, 268 ff. > Verz. 176 = v.

‡ rugosus Schlth. Petrfk. I, 206 = n. rusticus Krög. v. Cardium edule = v.

(BUCCINANOPS [vox hybr. et corrupta] D'O. 1841 (voy.): Gasteropod. Ctenobranch, gen. viv. et foss. a Buccino disjunctum, cochlidium D'O v. Buccinum cochlidium CHEMN. = M'x z.

globulosum Kien. = M4 xz. globulosum " "

WALCH i. KNORR Verst. II, 1, 120, t. CII, f. 8 = Murex tripteroides Lk.

## BUCCINITE

siliceux Faus. Mastr. t. 20 v. Voluta antiqua = f.

BUCCINITES Schlth. 1813 (i. Jb.) et 1820 (Petrfk. I, 127) = Buccini spp. foss.

† annulatus Schlth. i. Jb. 1813, 103 = ?

v. Fusus longaevus Lk. = t. antiquus "

" Macrocheilus arculatus Phill. = c. arculatus

<sup>1</sup> Wir halten Ehrenberg's Eintheilung der Polypen für wesentlich besser, als die BLAINVILLE'sche, müssen uns aber mehr an diese halten, weil jene grossentheils nur skizzirt, und es unmöglich ist bei gegenwärtiger Compilation alle fossilen Arten dort unterzubringen.

```
Buccinites)
‡ Basileensis Schlth. i. Jb. 1813, 71 = ?
    KNORR Verst. II, I, t. CIV, f. 2.
‡ Belgicus Schlth. i. Jb. 1813, 111 = f.
  bulbiformis Schlth. v. Natica bulbiformis So. = f1.
  cinctus Schlth. v. Terebra fuscata Br. = w.
‡ cingulatus Schlth. Petrfk. I, 131 = w.
    [Murex trilineatus So. fide Schlth, Verz. 34 - male?]
    Buccinites tuberculatus Schläff. i. N. Alpina 1821, I, 268;
         Verz. 174 = v.
  communis Pusch v. Melania Schlotheimi Qu. = k.
* decussatus Schlith. Petrfk. I, 132 = u.
                                ", 131 = v.
‡ elongatus
                         v. Turbo gregarius = k.
  gregarius
  labyrinthicus Schlth. Petrfk. I, 129, cfr. Natica bulbiformis So.
         = \mathbf{f}^1
† laevigatus Schläpf, i. N.Alp. 1821, I, 268 88. > Verz. 174 = v.
    cfr. Buccinites laevis Schlth.
# laevis Schlth. Petrfk. I, 135 = t.
† maculati Schläpe, i. N. Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v.
  nitidulus Scalth, v. Buccinum nitidulum Klöd. = w.
  obsoletus Schlth. v. Melania Schlotheimi Qu. = k.

    perdicarius Schlth. Petrfk. I, 131 = w.
    perdicarius Schlth. Petrfk. I, 128; Schläpp. Verz. 174 = n?q?.

  plicatus Schlth. v. Terebra plicatula Lk. = t.
‡ pseudo-vulgatus Schlth. Petrfk. I, 132 = v.
‡ pyrulatus Schlth. Verz. I, 134 = r? t.
                         " " 132 = u.
‡ scalatus
  siliceux FAUJ. v. Voluta antiqua BROD. = 12.
* spiratus (Bosc. conch. IV, 271) Schlth. i. Jb. 1813, 52 = ?
subcostatus Schlth. v. Macrocheilus arculatus et Natica subcostata
         AV. = c.
‡ terebratus Schlth. Petrfk. I, 134 = r? t?.
‡ tornatus
                         Verz. I, 128 = n.
  tuberculatus Schläpf. v. Buccinites cingulatus Schlth. = v.
‡ vulpeculus Schlth. Petrfk. I, 133 = ?
BUCCINUM L. et sensu strict. Lk.: Gasteropod. Ctenobranch, gen. viv.
         et foss., incl. Nassa; - Pag. 469.
  acute-costatum PHIL. Sic. II, 192, t. 27, f. 14 = w.
  acutum So. v. Macrocheilus acutus Morrs. = d.
† Adamiticum Schlth. Verz. 34 = ?
‡ affinis Riss. mer. IV, 163 = w.
# Allioni [-nii] Riss. mér. IV, 164 = w.
  altile Cong. foss. sh. 19, t. 4, f. 6 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}.
  ambiguum Brand. v. Morio striatus Br. = t.
  ambiguum Dsh. tert, II, 653, t. 87, f. 11-14 = t.
  amoenum Conr. . . . i. Mort. app. 5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.
     Terebra gracilis Les contr. 166, t. 5, f, 171.
? ampullaceum Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 221, t.1, f. 14 = w.
    an Cassidis fragmentum?
‡ ampullarioideum Phill. Y. II, 230 = d.
  ancillariaeforme Grat. tabl. 509; Atl. I, t. 36, f. 3 = u1.
  Andrei Dsn. tert. Il, 651, t. 87, f. 7-10 = tü.
  Andrei Grat. v. Buccinum pusio Phil. = u.
  Anglicanum Lk. v. Buccinum undatum L. = x, z.
```

angulatum Brocc. v. Buccinum corrugatum Brocc. = wz.

```
* angulatum Riss. mér. IV, 163 = w.
```

angulatum So. i. Fitt. 347, t. 23, f. 5 = 0. angustius List. v. Fusus angustior Wood = uz.

† annulatum Hön. i. Jb. 1831, 144 = w.

antiquum Gf. i. Dech. 458 v. Rostellaria antiqua = i h. antiquum Mü. Beitr. I, 110; Gr. Petrf. III, 30, t. 173, f. 3 = n. aratum Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M2u, z?. arcuatum Gf. (i. Dech.) v. Macrocheilus arculatus Phill. = c. arcularium Gm., Lk. hist. VII, 276; BR. It. 21 = wz.

arculatum Hön., AV. v. Macrocheilus arculatus Phill. = c.

Nassa arcularia Encycl. t, 394, f. 1.

areola (L.) Brocc. v. Cassis saburon Lk.  $= \mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

Ascanias Brug. 4789 i. Dict. no. 43; Phil Sic. II, 188, 270 = u<sup>12</sup>v WXZ.

a Buccinum incrassatum Mülb. zool. Dan, prodr. 244, no. 2946

Nassa incrassata FLEM. Brit. an. 340 = z.

Buccinum macula 1804, Monte. 271. t. 8, f. 4 = z.

asperulum Brocc. subap. 339, t. 5, f. 8; Phil. Sic. I,

Nassa asperula Der. i. Dict. XXXIV, 242.

Buccinum Lacepedii Payr. cors. 161, t.8, f.13, 14 = z; Serr. tert. 122 = v.

β Buccinum elegans Duj. i. Mgéol. I, t. 20, f. 3-10 [t. Grat.] = u. spectabile Nyst Belg. 577 = u.

y Nassa pulchella Dfr., Grat. tabl. 528 = u.

asperula DfR. var. pyrenaica Bast. Bord. 49 = u.

δ Buccinum graniferum Duj. i. Mgeol. I, t. 20, f. 11, 12 (t. GRAT.

Turonense Duj. Dsh. 1844 i. Lk. hist. b, X, 223.

ε major: Nassa Burdigalensis DfR. i. Dict. . . .? = u (t. Grat. cat. 41).

asperulum Brocc. v. Buccinum Ascanias Brug. = u-z.

auriculare Wulf. v. Ampullaria nov. sp.

avarum . . . Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2wxz.

Columbella avara SAY . . . Mort. syn. 88.

baccatum Bast. Bord. 47, t. 2, f. 16; DuB. Volh. 28, t. 1, f. 24, 25; Br. Leth. 1096, t. 42, f. 39 = uw.

? Buccinum propinguum (So.) Pusch Pol. 121, 187.

Buccinum Listeri Bast. Bord.

propinguum Andrz. i. Bull. Mosc. VI . . . t. 12, f. 1 (t. Pusch).

Buccinum dissitum Eichw. Lith. 222; Dub. Volh. 28, t. 1, f. 22, 23.

Buccinum duplicatum So. i. Geol. Tr. b, III, 412, t, 39, f, 14. y B. baccatum var. simplex Duj. i. Mgéol. II, 297, t. 20, f. 8 [nod. serie 1].

† Badense Partsch i. Jb. 1845, 795 = u.

+ Bajocense [?]  $\mathbf{p}'0.\ldots=\mathbf{n}^2$ .

# Balbisianum [-sanum] Riss. mér. IV, 160 = x. Beccaria Riss. v. Buccinum serratum Brocc. = uvv.

bicarinatum Mü., Gr. Petrf. III, 30, t. 173, f. 5 =  $\mathbf{f}^1$ .

+ biplicatum Riss. mér. IV, 163 = w.

bistriatum Lk. i. Ann. mus. II, 165, VI, t. 44, f. 12; Dsn. tert. II, 648, t. 86, f. 11-13 = t.

† Branderi Nyst Limb. . . .; Belg. 580 [dubia sp.] = t.

breve So. v. Macrocheilus brevis Phill. = c.

Buccinum)

Brocchii Bello. v. Buccinum conglobatum Brocc. = uw.

Bronni Eichw. specim. v. Buccinum miga Lk. = u.

Bronnii [-ni] Ant. Konch. 91 = t?.

† bullatum Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Calmelei Payr. v. Buccinum semistriatum Brocc. = uw.

canaliculatum So. v. Fusus canaliculatus Morrs. = t.

eanaliculatum Hrs. Anteckn. VI., t. 8, f. 3; Leth. 43, t. 30, f. 6=x [non Lk. = z?].

num Eburnae sp.?

cancellaroides GRAT. v. Purpura cancellaroides BLV. = u.

cancellatum Riss. v. B. clathratum L. et Cancellaria cancellata Lr.

candidum Brand. v. Pirula candida Dsn. = tii.

Carcassonii [-sonnei] SERR. tert. 123, t. 3, f. 9, 10 = v.

Caronis Bren. v. Buccinum mutabile Lk. var. = t.

Cassidaria Br. coll.; Al. Braun i. Deutsch. Natfv. 1842, 148 = u. Cassidaria? . . Br. i. Jb. 1837, 161.

cassidiforme Roe. ool. I, 139, t. 11, f. 25 = o.

callosum Dsh., Duj. v. Buocinum mutabile Lk. var. = u.

cinereum Born v. Terebra plicatula Lk. = tu.

cithara Brocc. v. Oniscia cithara So. = tu.

clathratum L., Born mus. t.9, f.17, 18; Brocc. subap. 338; Dsu. i. Lyell app. 38 = (t?) uwz.

Buccinit Walch i. Knork Verstein. II, t. Civ, f. 7.

Nassa, Buccinum, clathratum Bons. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 215. Nassa clathrata Dfr. i. Dict. XXXIV, 343.

? Buccinum cancellatum Riss. mér. IV, 164, f.81 [nisi = Cancellaria c.].

clathratum Ant. Konch, 91 = t?.

coarctatum Eichw. v. Buccinum mutabile = u.

Cochlidium Chemn. Conch. XI, 275, t. 209, f. 2053, 2054 = M<sup>4</sup>xz.

Buccinanops cochlidium D'O. moll. 434, t. 61, f. 25; voy. 157.

coloratum Eichw. v. Buccinum flexuosum et B. reticulatum = u.

columbelloides Grat. v. Buccinum scriptum Phil. = u. † compressum Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 803 = n.

conglobatum Brocc. = uw.

Nassa conglobata (DfR. i. Dict. XXXIV, 240) Wood i. Ann. nath. IX, 540.

Buccinum Brocchii Belld. Micht. i. Ann. Lomb. 1840, ... a Buccinum conglobatum Brocc. subap. 334, t. 4, f. 15 = w.

Nassa, Buccinum, conglobatum Bors. i. Mem. Tor. 1820, XXV, 215.

β (minor) Nassa do lio lum Eichw. Lith. 223 et in specim. = u.

? Nassa bistriata Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, II, . . t. 13, f. 4.

Buccinum pupa Brocc. subap. 335 (var. 1) t. 4, f. 14 = w.
 Nassa, Buccinum, pupa Bors. i. Mem. Tor. 1820, XXV, 215.
 Demoulia sp. Gray i. Ann. nath. 1838, I, 29.

δ Buccinum Rosthorni Partsch i. Jb. 1837, 418, 1845, 795 = u.

contortum Dvs. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 1, 2 = u.

contrarium DfR. v. Fusus antiquus His. = uz.

conus Br. i. Jb. 1827, 531 et in specim. ven. Heidelb.; It. 24 = uw. Buccinum pupa var. spira plicata Brocc, subap. 335. var. minor = u.

? Nassa turrita Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218, t. 1, f, 11.

Buccinum turritum Dsh. i. Lyell. app. 36; (? Grat. cat. 41); Micht. i. Jb. 1838, 396, 1846, 56.

```
Nassa Zborzewskii Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 96, t. 4, f. 4;
         Pusch Pol. 123, t. 11, f. 7.
    Nassa tumida Eichw. Lith. 223, 254.
  corneum Der. v. Fusus angustior Wood = u z.
  corniculatum Lk. v. Buccinum scriptum Phil. = uz.
  corniculum Brocc. v. Buccinum semistriatum Brocc. = u w.
  cornutum Krüg, v. Cassidites cornutus Krüg, = ?.
  corrugatum Brocc. subap. 652, t. 15, f. 16 = w z.
  Buccinum stolatum Ren. cat. . . . = z.

yariabile? var. δ. Phil. Sic. I, 221.

β Buccinum angulatum Brocc. subap. 654, t. 15, f. 18 = uvwz.
    Nassa angulata Bast. Bord. 49.
    Buccinum variabile ? var. B PHIL. Sic. I, 221.
  costatum Dsn. v. Buccinum d'Orbignyi PAYR. = wz.
  costatum Mb., Gr. Petrf. III, 30, t. 173, f. 4 = [1.
  costellatum GRAT. Atl. I, t.36, f.42 = t.
    Nassa costellata GRAT. tabl. 521.
    cfr. Voluta citharella BRGN.
  costulatum Ren. Brocc. v. Buccinum variable Phil. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  costulatum Eichw. Zool. I, 297, t. 5, f. 8; Lith. 222 = u.
  costulatum Ant. Konch. 91 = t?.
  costulatum Ant. Konch, 92 v. Buccinum lincolatum Grat. = u.
† costulosum Risso mér. IV, 159 = x.
  crassum Nyst Belg. 596. t. 15, f. 7 = u.
    Buccinum Dalei affine.
  crenulatum Lk. hist. VII, 267; Serr. tert. 122 = v z.
    Nassa crenulata Encycl. t. 394, f. 6 = z.
† cribrarium Hön. i. Jb. 1831, 231 = d [non Lk. = z].
  crispatum So. v. Purpura lapillus = u.
  curtum Dus. i. Mgéol. II, 300, t. 20, f. 17 = u.
    an Fusi sp.?
  curvilineum Phill. v. Chemnitzia curvilinea Kon. = d.
  Dalei So. mc. V, 139, t. 486, f. 1, 2; Wood i. Ann. nath. IX, 540 = u.
  decussatum Lk. i. Ann. mus. II, 165; Dsh. tert. II, 650, t. 87, f. 4
         -6 = t.
  defossum Pilk. v. Murex defossus So. = t.
  dermestoideum Lk. v. Buccinum corniculum Olivi = z.
  desertum Brand. v. Fusus desertus et F. canaliculatus Morrs. = t.
  Desnoyersi (? Hön. i. Jb. 1831, 145) Duj. i. Mgéol. II, 299; Grat.
        Atl. I, t. 36, f. 22 = \mathbf{u} (\mathbf{F}^{8} \mathbf{z}).
    Nassa Desnoyersi Bast. Bord. 50, t. 2, f. 13; GRAT. stat. 12
  diadema Brocc. v. Morio echinophorus Mr. = w.
  dissitum Eichw. v. Buccinum baccatum Bast. = u.
  doliolum Eichw. v. Buccinum conglobatum Brocc. = u.
  dolium (GM.) Brocc. v. Dolium maculatum Lk. = w z.
  d'Orbignyi PAYR. Cors. 159, t. 8, f. 4-6; PHIL. Sic. I, 222, 226, II,
         188, 192, 269 = \mathbf{w} \times \mathbf{z}.
    var. Buccinum costatum Dsn. i. Mor. 197, t. 25, f. 12, 13.
  Dujardini Dsn. v. Buccinum mutabile Lk. var. = u w.
  duplicatum Brocc. v. Terebra Basteroti Nyst = tw.
  duplicatum So. v. Buccinum baccatum Bast. var. = u.
  eburnoides Mathn. cat. 252, t. 40, f. 14-16 = v.
  echinophorum L. v. Morio echinophorus Mr. = u-z.
  elegans So. mc. V, 121, t. 477, f. 1 = u.

Nassa elegans Wood i. Ann. nath. IX, 539.
‡ elegans Riss. mer. IV, 163 = w.
  elegans Duj. (= spectabile Nyst) v. Buccinum Ascanias Bruc. = u.
```

```
Buccinium)
  elegantissimum Riss. mér. IV, 165, f. 92 = w.
  elongatum 1815 So., Nyst Belg. 572 = u.
  a Buccinum elongatum So. mc. II, 15, t. 110, f. 1 = u.
    Nassa elongata? Wood.....
  \beta Buccinum reticosum So. mc. II, 17, t. 110, f. 2 = u.
    Nassa reticosa Wood i. Ann. nath. IX, 539.
  y Buccinum rugosum So. mc. II, 16, t. 110, f. 3 = u.
    Nassa rugosa Wood i. Ann. nath, IX, 539.
\neq elongatum DfR. i. Dict. V, suppl. 113 = \mathbf{n} (Bord.).
  evulsum Brand. v. Cancellaria evulsa So. = t.
  exiguum Brocc. subap. 566, t. 15, f. 20 = w.
    [Juvenile quid?].
  exile Phil. Sic. II, 192, t. 26, f. 16 = w.
† ferruginosum Schlth. Verz. 35 = t.
  fissuratum Dsn. tert. II, 656, t. 87, f. 21, 22 = t.
    = Gastridii sp. Forb.
  Flemingii [-gi] Brown i. Manch. Geol. tr. I., . t, 7, f. 52 = e.
  flammeum Gm. v. Cassis flammea Lk. = u z.
  flexuosum Brocc. subap. 339, t.5, f. 12; Nyst Belg. 573, t. 15, f. 8
         = u w [non Costa, non Lk.].
    Nassa, Buccinum, flexuosum Bors. 1820 i. Mem. Tor.XXV,217.
    Nassa flexuosa DfR. i. Dict. XXXIV, 242; Pusch Pol. 123.
    (Buccinum color atum Eichw. Lith. 222 t. Buch) cfr. B. reticulatum,
    var. ? Buccinum la mellila brum Nyst Anv. 33, t. 5, f. 48.
  Folineae Phil. Sic. II, 189, 269, t. 27, f. 10 = x z.
    Murex Folineae [?] DELLE CHIAJE Memorie III, 211, t. 49, f. 2-
         14 = z.
  fossile Gm. v. Melanopsis Martiniana Fér. = u.
  fuscatum Brocc. v. Terebra fuscata Br. = u-z.
  fusiforme Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXV, 222, t.1, f. 15 = w.
  fusiforme Dsn. tert. II, 653, t. 87, f. 15-17 = t.
  fusiforme Roe. ool. II, 139, t. 11, f. 21 = 0.
  fusiforme So. (Sil.) v. Macrocheilus fusiformis Morrs. = a.
  gaultinum D'O. crét. II, 350, t. 233, f. 1,2 = r.
  gibbosulum L., Brocc. subap. 658, t. 15, f. 29; SERR. tert. 124; PHIL.
         Sic. I, 224, 227, II, 190, 193 = \mathbf{w} \mathbf{z}.
    Nassa gibbosula Dfr. i. Diet. XXXIV, 245.
    Eione
                         Riss. mér. IV, 171.
  gibbosulum Grat, Atl. I, t. 46, f. 15.
  gibbum Brug. v. Buccinum mutabile L. = w-z.
  Gibsoni Brown i, Manch. Geol. Tr. I, t. 7, f. 48 = e.
‡ giganteum Bon. mss.; Mchr. i. Ann. Lomb. 1840 . . . = w.
† glabratum Fisch. Mosc. 131, t. 47, f. 6, 7 = d.
    [nucleus quidam indeterminatus].
  glaciale Gm. 3491; Lk. hist. VII, 263; MIDDEND. > Jb. 1845, 338
        = S^2 \times z.
  globulare PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 15 = d.
  globulosum Kien. Konch., Buccin. 12, t. 10, f. 33 = M4 x z.
  Buccinanops globulosum D'O. Moll. 435, t. 61, f. 24; voy. 157. Gossardii [-di] Nyst v. Fusus canaliculatus Morrs. = t.
  gregarium Alb. v. Turbo gregarius Gr. = k.
  graniferum Duj. v. Buccinum Ascanias Brug. = u-x.
‡ granulare Місит. i. Jb. 1846, 56 = и.
    Nassa granularis Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 219.
  granulatum 1815 So. mc. II, 18, t. 110, f. 4; Sm. i. Geol. tr. b, VI,
        156 = u w.
```

Nassa granulata Wood i. Ann. nath, IX, 539. cfr. Buccinum Ascanias BRUG. granulatum Phil. v. Buccinum Philippianum Nyst = w. haemastoma Gm. v. Purpura haemastoma Lk. = u z. † haemastomaeforme Schlth. Verz. 35 = w. ‡ harpula Міснт. i. Ann. Lomb. 1840 . . . . = w. helicinum Zenk. v. Turbo gregarius Gr. = k. hexagonum Fortis v. Cerithium hexagonum Lk. = t. imbricatum So. v. Macrocheilus arculatus Phili. = c. imbricatum Phill, v. Macrocheilus acutus Morrs. = d. incertum p'O. i. MVK. Russ. II, 453, t. 38, f. 6-8 = n. Nassa incerta Fisch. Mosc. t. 47, f. 4, 5. incrassatum Müll, zool, Dan. v. Buccinum Ascanias Brug. = z. incrassatum So. v. Purpura incrassata Flem. = u.  $\pm$  inerme Ant. Konch. 92 = t?. inflatum Lk. v. Buccinum mutabile var. = z. integrum Cong. i. Bull. Washingt. 1841, I, 194, t. 2, f. 5 = M2 t. intercisum Géné... Micht. i. Ann. Lomb. 1840... = u?. † interdentatum Bon. mss.: Micht. Jb. 1838, 396 = w. intermedium Brocc., Bon. v. Cassis variabilis Belld. Micht. = uw. intermedium DsH, tert. II, 649, t. 87, f, 1-3 = t. interruptum Brocc. v. Buccinum mutabile var. = w. interruptum Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343, 345, t. 2, f.  $2 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ . intextum Dus. v. Buecinum musivum Brocc. = u. junceum So. mc. IV, 103, t. 375, f. 1 = t. Koninckianum Nyst v. Fusus Konincki Nyst = t. labiatum So. v. Fusus labiatus Morrs. = u. labiosum So. v. Buccinum semistriatum Brocc. = u w. Lacepedii Payr. v. Buccinum Ascanias Brug. = z. laeve Roe. v. Buccinum obsoletum Schlth. sp. = o. laevigatum DfR. v. Fusus terebralis Dsn. = t. † laevissimum Hön. i. Jb. 1830, 231 = d [non Gm. = z]. laevissimum Br. v. Buccinum corniculum Olivi = z. lamellilahrum Nyst v. Buccinum flexuosum Brocc. = u. lampas Brocc. v. Dolium lampas Br. = w. lapilliforme Schlth. Verz. 35 = u. tapillus L. v. Purpura lapillus Lk. = u z. laqueatum Conr. foss. sh. 19, t. 4, f. 5 = M2 u. lavatum Brand. v. Fusus lavatus Morrs. = t. lineolatum Grat. Atl. I, t. 36, f. 36 =  $u^2$  [non Lk. hist. = z]. Nassa reticutata var. Burdigalensis Bast. lineolate Grat. tabl. 525. Buccinum costulatum Ant. Konch. 92 [non it. 91] = u [sec. specim,!]. lineolata Reuss v. Phasianella lineolata Reuss = f. Linnaei PAYR. v. Buccinum scriptum Phil. = u z. Listeri BAST. baccatum Bast. = u. lunatum (Say) Cong. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M<sup>2</sup> u z. Nassa lunata SAY . . . . Conn. i. Mort. app. 2. macula Montg. v. Buccinum Ascanias Brug. = z. maculosum Lk. v. Buccinum pusio Phil. = z. macrodon Br. lt. 24 = w. Manni Brown i. Manchest. geol. tr. I . . . t. 7, f. 53 = e. marginatum (Gm.) Bors. v. Ranella marginata Brgn. = u w. Martinianum [Martin-anum?] Mathn. cat. 253, t. 40, f. 17, 18 = v. miga Lk. hist. VII, 271; Serk. tert. 122 = u v z. Le Miga Adans. Sénég. 116, t. 8, f. 10.

```
Buccinium)
```

minimum Monto, test. brit. 274, t. 8, f. 2; Phil. Sic. I, 222, II, 189, 193, t. 27, f. 9 = w z.

Fusus turritellatus Dsn. i. Mor. 174, t. 19, f. 28-45. minus Phil. Sic. 11, 190. 193, 269, t. 27, f. 12 = w x z.

Columbella minor Scacc. cat. 10, f. 11,

† minutum Schlth. Verz. 35 = ?.

minutum Міснт. і. Ann. Lomb. 1840 . . . . = u.

mirabile Grat. Atl. I, t. 36, f.  $24 = u^2$ .

Eburna mirabilis GRAT, tabl. 530.

mitraeforme DfR. v. Fusus mitriformis Riss. = v w. mitraeforme Andrz. v. Cancellaria inermis Pusch = u. mitreolum [-la] Grat, tabl. 506; Atl. I, t. 36, f. 18 = u?.

mitrula So. v. Pleurotoma mitrula J.So. = u.

monacanthus Brocc. v. Monoceros monacanthus Br. = w. multirugatum Cone, i. Sill. Journ. XLI, 343, 345 = M2 u.

murinum Gm. v. Terebra murina Bast. = u-z?.

musivum Brocc. subap. 340, t. 5, f. 1; PHIL. Sic. I, 226, II, 191 = u w. Nassa Buccinum musivum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 215 = w.

Nassa musiva DfR, i. Dict. XXXIV, 243.

var. Buccinum intextum Dus. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 9 = n. mutabile Lin. 1201; Lk. hist. VII, 269; Brocc. subap. 341, t.4, f. 18; Br. Leth. 1099, t. 41, f. 33; Phil. Sic. I, 222, 227; II, 189,193, 270 = tuwxz.

Nassa mutabilis Pusch Pol. 122, 187.

a GUALT. 1.44, f. B.

Nassa Mediterranea Riss, mer. IV, 170 (ic. Gualt.).

Buccinum gibbum Brug. i. Encycl. I, 267; † Hön. i. Jb. 1831, 144. ? Nassa gibba SERR. tert. 121, 122 = v.

y var. laevis callosa.

Buccinum inflatum Lk. hist. VII, 270; DsH. i. LYELL app. 36. mutabile Bors, 1820 i. Mem. Tor, XXV, 219, t. 1, f. 12 [excl. syn.].

Nassa Caronis BRGN. trapp. 64, t. 3, f. 10 = t.

Buccinum Caronis Br. It. 25; MICHT. i. Ann. Lomb. 1840 . . .

Natica spirata Jan in litt. et specim.

Nassa laevigata Pusch Pol, 122, t. 11, f. 8.

Buccinum Puschii Micht mss. et in specim. = u.

Buccinum callosum Dsh. i. Lyell app. 36; Duj. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 5, 7.

Buccinum Dujardinii Dsn. i. Lk. hist. b, X, 211.

δ var. semisulcata, columella non callosa.

Nassa Volhynica Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 97, t. 4, f. 5.

coarctata Eichw. Lith. 223.

Buccinum mutabile Dub. Volh. 26, t. 1, f. 30, 31.

& var. spiraliter sulcata.

Buccinum obliquatum Brocc. subap. 336, 656, t. 4, f. 16; Dsh. i. LK. hist. b, X, 214.

Nassa, Buccinum, obliquatum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 216.

Nassa obliquata DfR. i. Dict. XXXIV, 241.

Cassidites Avellana Knug. Urw. II, 420. e var. spiraliter sulcata, spira elongata,

? Buccinum obliquatum Dub. Volh. 26, t. 1, f. 6,7 = n.

naticoides So. i. Firr. 347, t. 23, f. 4 = o.

Ampullaria elongata Bennet cat....

neriteum Brocc. v. Cyclope neritea Br. = w-z.

‡ nitidulum Klöp. Brandb. 158; Quensr. i. Jb. 1838, 150 = w.

Buccinites nitidulus Schlith. Petrfk. I, 130. † nitidulum FR, Hoffn. i, Karst. Arch. III, 392 = w z?. nodosum Brand. v. Morio carinatus Br. = t u. nodosum Mö., Gr. Petrf. III, 29, t. 173, f. 2 = m. Oceani Gr. v. Macrocheilus Oceani n. = c. obliquatum Brocc. Dub. v. Buccinum mutabile L. = u-z. obsoletum Brocc. v. Ancillaria obsoleta Holl = u w. obsoletum BRGN. v. Melania Schlotheimi Qu. = k. obsoletum = 0.Buccinites obsoletus Schlth. Petrfk. I, 127 (t. Qu. i. Wiegm. Arch. 1836, II, 347). Buccinum laeve Ros. ool, I, 138, t. 11, f. 24. obtusum Dsn. v. Monoceros obtusus n. = t. olivaceum Brug., Lk. hist. VII, 267; SERR. tert. 122 = v z. Nassa olivacea Encycl. t. 394, f. 7. orbiculatum Brocc. v. Dolium orbiculatum Br. = w. Orbignyi v. p'Orbignyi. ovatum Dsn. tert. II, 652, t. 94, f. 14-16 = t. papyraceum Grat. tabl. 508; Atl. 1, t.36, f. 28 = u2 [non Brug.]. parallele [-lum] PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 8 = d. paranomum Fisch. Mosc. 131, t. 47, f. 8, 9, 10 = d. Paranoma sp. Fisch. i. Jb. 1836, 302. [= nuclei 3 indeterminati; de fig. 10 cfr. Polyphemopsis]. † parvulum Serr. tert. 132 = v. parvulum Roe. ool. I, 139, t. 11, f. 23 = n. parvum Lea i. Sill. Journ. XL, 100, t. 1, f. 17 = M2 t. patulum Dsn. tert. II, 646, t. 88, f. 5, 6 = it. Pedemontanum Dfr. v. Buccinum politum Bast. = u. pentagonum Fortis v. Cerithium hexagonum Lr. = t. pertusum Wood v. Terebra pertusa Bast. = u-z. phasianelloides Grat. tabl. 507; Atl. I, t. 36, f. 13 = u2. Philippianum Nyst Belg. 575 = w. Buccinum granulatum PHIL. Sic. I, 226, II, 191, t. 12, f. 22 [non So.]. piscatorium Gm. v. Cancellaria hirta Br. = z. planaxiforme Grat. Atl. I, t. 36, f. 30 =  $\mathbf{u}$ ?. Nassa planaxiformis Grat. tabl. no. 511. † pleurotoma Hön. i. Jb. 1831, 144 = n. plicatum (L.) Brocc. v. Cassis plicata Dfr. = v w. politum [an Lk. = z] Bast. Bord. 48, t. 2, f. 11; Serr. ter.t 122; Grat. Atl. 1, t. 36, f. 10, 31, 39 = u v z. Buccinum Pedemontanum DfR. coll. politum Cantr. v. Fusus politus Br. = u z. polygonum Brocc. subap. 344, t. 5, f. 10; Dsn. i. Lyell app. 36 = U WE. Nassa, Buccinum, polygonum Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 214. Nassa polygona Dfr. i. Dict. XXXIV, 244; Grat. stat. 12. polygonum Riss. mérid. IV, 144 = w. pomum (L.) Brocc. v. Dolium pomiforme Br. = w. porcinum SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 126; CONR. foss. sh. 19, t. 4,  $f. 4 = M^2 u.$ praerosum L. v. Melanopsis praerosa Dsn. = t z. prismaticum Brocc. subap. 337, t. 5, f. 7; Pusch Pol. 124; Phil. Sic. 1, 219, 225, II, 191, 260 = u w x z. Nassa, Buccinum, prismaticum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 215. prismatica DfR. i. Dict. XXXIV, 241; GRAT. stat. 12. productum Reuss Krgeb. 206; Krform. 42, t. 10, f. 18 = r.

```
Buccinium)
  propinguum So. mc. V, 121, t. 477, f. 4 = u.
    Nassa propingua Wood i. Ann. nath. IX, 539.
  propinguum (So.) Pusch, Andrz. v. Buccinum baccatum Bast. = uw.
prorsum . . . Conr. . . i. Morr. app. 5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}. \ddagger proximum Riss. mér. IV, 160 = \mathbf{x}.
‡ pulchellum Dus. i. Mgéol. II, 299 = u.
# pulcherrimum Riss. mér. IV, 166 = w.
  pumilum So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 1 c. expl. = S^3 n?
  pupa Brocc. v. Buccinum conglobatum Brocc. = u w.
  pupa var. Brocc. v. Buccinum conus Br. = u w.
  pupiforme Br. It, 23 = t.
  Puschii [-hi] MICHT. v. Buccinum mutabile L. var. y = t u.
  pusillum Phil. Sic II, 192, t. 27, f. 14 = w.
  pusio Phil. Sic. II, 190, 193 = w z.
     Murex pusio L. 1223 [excl. syn. GUALT.].
    Buccinum maculosum Lk. hist. VII, 269 [non L.]; PAYR, cors.
    157, t. 7, f. 21, 22; PHIL. Sic. I, 224, 227.
Nassa Andrei Bast. Bord. 50, t. 4, f. 7.
     Buccinum Andrei Grat. tabl. 514; Atl. I, t. 36, f. 8 = u [n. Dsh.].
† quadriseriale Bon. mss.: Micht. i. Jb. 1838, 396 = w.
  rectilineum Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 10 = d.
  reticosum So. v. Buccinum elongatum So. Nyst = u.
  reticulatum Gm. 3495; Brocc. subap. 336, t. 5, f.11; His, Leth, 42:
         PHIL. Sic. I, 220, II, 188, 191 = u w x z.
     GUALT, test. t. 44, f. c.
     Nassa reticulata FLEM. brit. 340; DFR. i. Dict. XXXIV. 241:
         ? Wood i. Ann. nath. IX, 539 [non BAST.].
     ? Purpura reticulata Riss. mér. IV, 167.
     Planaxis
    Planaxis ", ", ", 173.
?Planaxis mammillata Riss. mer. IV, 178, f.122.
    ? Nassa pulchella Andrz. i. Bull. Mosc. VI, 438, t. 11, f. 2.
     ! Buccinum color atum Eighw. Lith. 222 et in specim.
  rigidum Brand. v. Potamides rigidus So. = t.
‡ ringens Bon. i. mus. Taur.; Micht. i. Ann. Lomb. 1840 . . . .; Sism.
         1843 i. Mem. Tor. b. V. 451 = u
  rissoides Grat. tabl. 513: Atl. I. t. 36, f. 9 = \mathbf{u}^2.
  Rosthorni Partsch v. Buccinum conglobatum Broce. = u w.
† rude Gr. i. litt.; Alb. Trias 236, 315 = k.
  rugosum So. v. Buccinum elongatum So. = u.
? rusticum L.Gм. [? Turbinella rustica] Pusch Pol. 122 = u.
† Sabinathicum [?] Schlth. Verz. 35 = ?.
  saburon Brocc. v. Cassis saburon Lk. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  sagenum Cong. v. Nassa sagena Cong. = M2 t.
  scabricalum Brand. v. Voluta digitalina LK. = t
# scabrum Ant. Konch, 92 = t?.
† scalare Bors., Micht. i. Jb. 1838, 396 = w. Schlotheimii AV. v. Macrocheilus arculatus Phill. = c.
  scriptum Phil. Sic. II, 190, 193, 271 = u w x z.
  a Murex scriptus L. 1225 = z.
    Buccinum corniculatum Lk. hist. VII, 274 = z.
                  Linnaei PAYR. Cors. 161, t. 8, f. 10-12; DSH. i. LYELL
         арр. 36; i. Mor. 197; Риц. Sic. I, 225.
  b Voluta turgidula Brocc, subap. 319, t. 4, f. 4.
     ? Mitrella turgidula Riss. mer. IV, 249.
     Mitra turgidula Pusch Pol. 118, t. 11, f. 4 et in specim.
     Buccinum turgidulum BR. It. 25.
```

```
Nassa columbelloides Bast. Bord. 49, t. 2, f. 6; ? Pusch. Pol. 123,
         t. 11, f. 9.
     Buccinum columbelloides GRAT. Atl. 1, t. 36, f. 14, 21.
    ?-Mitra Brocchii Serr. tert. 125 [cfr. Mitra turgidula Grat.].
     Voluta, Mitra, laevis Eichw. Zool. I, 297, t. 5, f. 14 [non Dub.].
  c ? Mitra Gervillii PAYR. Cors. 165, t. 8, f. 21 = z : SERR. tert. 125,
  semicostatum Brocc. v. Buccinum variabile Phil, = w z.
  semicostatum Dsh. v. Monoceros tiara n. = t.
  semistriatum Brocc. subap. 651, t.15, f.15; Phil. Sic. I, 227, II, 193; Vern. i. Bull. géol, 1839, XI, 76 [non Bors.] = E<sup>2</sup>F<sup>2</sup>uw.
    ? GUALT. test. t. 43, f. N.
  a Buccinum corniculum Brocc. subap. 342 [non Olivi].
    Nassa, Buccinum, corniculum Bors, 1820 i. Mem. Tor. XXV, 217.
              semistriata DfR. i. Dict. XXXIV, 244 [excl. syn.].
    Planaxis discrepans Riss. mer. IV, 178, f. 89.
    Buccinum Calmelei PAYR. Cors. 160, t. 8, f. 7-9 = z; SERR.
         tert. 122 = v.
  Buccinum semistriatum Lyelt princ. III, t. 1, f. 11.
                  labiosum (LEATHES) So. mc. V, 122, t. 477, f. 3.
    Nassa labiosa Wood i. Ann. nath. 1X, 540 = u.
    ? Buccinum transversale Serr. tert. 121.
  serraticosta Br. i. Jb. 1827, II, 531; It. 23 = w.

Buccinum turbinellus (Brocc.) Riss. mér. IV, 162, f. 91 [non
         Brocc.l.
  serratum Brocc. subap. 338, t. 5, f. 4; Pusch Pol. 124; Phil. Sic. I,
         225, II, 191 (? GRAT. Atl. I, t. 36, f. 41) = u w.
    Nassa, Buccinum, serratum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 217.
              serrata DfR. i. Dict. XXXIV, 242.
    Buccinum Beccaria Riss. mér. IV, 165, f. 80.
sigmilineum Phill. v. Macrocheilus acutus Morrs. = d. † soletum [?] Schlth. Verz. 35 = ?.
  Sowerbyi Lea v. Cassis nuperus Conr. = M2 t.
  spectabile Nyst v. Buccinum Ascanias Brug. = u.
  spinosum So. v. Murchisonia binodosa p'A. = c d.
  spinulosum Putt. Sic. II, 191, t. 27, f. 13 = w.
  spiratum Gm. v. Eburna spirata Lk. = u z.
  stercus-pulicum CHEMN. v. Halia Priamus n. = w z.
  stolatum REN. v. Buccinum corrugatum Brocc. = w z.
  striatulum Lk. i. Ann. mus. II, 164; Dsh. tert. II, 649, t. 942, f. 24
          -26 = t.
  striatulum Eichw. v. Buccinum variabile Phil. = u.
  striatum G.So. i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 9 = x z?. striatum Dfr. v. Fusus antiquus His. = u - z.
  striatum 1844, Perl. Sic. II, 193, t. 27, f. 1 = w.
  strigitatum Brocc. v. Terebra pertusa Bast. = u w.
  stromboides 1781 HERM. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 5, 6; Gm. 3489; LK.
    i. Ann. mus. II, 164; Dsn. tert. II, 647, t.86, f.8-10 = t. Strombus arescens Pusch Pol. 126, 188, t.11, f.13.
  sabcarinatum Roe. ool. I, 138, t. 11, f. 20 = o.
† subclathratum Sands. i. Jb. 1342, 399 = c.
† subcoronatum Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.
  subcostatum Hön. v. Macrocheilus arculatus y Phill. = c.
  sublineatum Roe. ool. I, 139, t. 11, f. 22 = n.
  substramineum Grat. tabl. 503; Atl. I, t. 36, f. 12 = u^1.
  subulatum DfR. v. Fusus politus BR. = u z.
  sulcatum So. v. Columbella sulcata Wood = u.
  suturosum Nyst v. Fusus desertus Morrs. = t.
```

```
Buccinium)
   Tarbellicum Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, f. 17 = u2.
   tenerum So. v. Buccinum undatum L. = u-z.
   terebrale Lk, v. Fusus terebralis Dsh. = t.
  terebrale († Hön. i. Jb. 1831, 144); Grat. Atl. I, t. 36, f. 35 = \mathbf{u}^2.
     Nassa terebralis GRAT, tabl. 512.
tessellatum Bon. mss.; Dsh. i. Lyell app. 36; Grat. cat. 41; Micht.
          i. Ann. Lomb. 1840 . . . = u w.
  tetragonum So. v. Purpura tetragona Brv. = u.
  thiara [tiara] Dsn. tert. II, 655, t. 87, f. 23, 24 = t.
     Purpura thiara Brv. 1832 i. N. Ann. mus. I, 255.
     Gastridii sp. E.Forb. 1846.
   transversale Serk. v. Buccinum semistriatum Brocc. = v.
† Tritonium Partsch mss., Hau. i. Jb. 1837, 417 = u.
truncatum DsH. tert. II, 654, t. 87, f. 18-20 = \ddot{u}. † tuberculatum Rtss. mér. IV, 160 = x.
\ddagger tuberculatum Hön. i. Jb. 1831, 144 = u.
† tuberculosum
                                             = u.
  turbilinum Gr. v. Turbo helicites Mü. = k I.
  turbinellus Brocc, subap. 643, t. 15, f. 17; Br. It. 22 = 11.
  turbinellus (Brocc.) Riss. v. Buccinum serraticosta Br. = w.
   turgidulum Br. v. Buccinum scriptum Phil, = u-z.
   Turonense Duj. "
  Turonense Duj. " " Ascanias Bruc. = u.
turritum Dsh., Micht. v. Buccinum conus Br. var. = u.
                                    Ascanias Brug. = u.
  turritum Ros. Kr. 79, t. 11, f. 19 = C.
   Tyrrhenum Gm. v. Morio Tyrrhenus Br. = u z.
  undatum Lin. 1204; His. Leth. 42; Phil. Sic. I, 226, II, 193; Wood
          i. Ann. nath. IX, 540 = u w x z.
     ? Buccinum undulatum DfR. i. Dict. V, suppl. 112.
                    tenerum So. mc. V, 140, t. 486, f. 3, 4.
  β Buccinum Anglicanum (Martin Konch. IV, t. 126, f. 1212) Lr., hist. VII, 264; His. Leth. 42; Lyell i. Geol. proceed. 1839, III,
          120 = \mathbf{E}^2 \mathbf{x} \mathbf{z}; \mathbf{M}^1 \mathbf{z} \mathbf{M}^2 \mathbf{x}.
     Tritonium Anglicanum Lyell i. geol. tr. b, VI, 136, t. 16, f. 1, 2.
  undulatum Gm. v. Cassis undulata Phil. = w z.
  undulatum Dfg. v. Buccinum undatum L. = u-z.
  unilineatum So. mc. V, 140, t. 486, f. 5, 6 = n^3.
variabile Phil. Sic. I, 221, 226, Il, 188, 191, t. 12, f. 1--7; Duj. i.
          Mgéol. II, 298, t. 20, f. 4 = u w z.
  a Buccinum costulatum Ren. cat.; Brocc. subap. 343, 652,
         t. 5, f. 9.
     Nassa, Buccinum costulatum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 217.
              costulata DfR. i. Dict. XXXIV, 243.
     Buccinum striatulum Eichw. zool. 1, 297, t. 5, f. 8; Pusch
          Pol. 121.
  Buccinum semicostatum Brocc. subap. 654, t. 15, f. 19; Dub.
         Volh. 28, t. 1, f. 26, 27 = u w.
     [Reliquas Philippii varietates, B. corrugatum et B. angulatum Brocc.,
         distinctam speciem esse existimamus.
  Veneris FAUJ. 1816 i. Mem. Mus. III, 197, t. 10, f. 3; Bast. Bord. 47,
         t. 2, f. 15; Grat. Atl. I, t. 48, f. 24, 26 = u.
  ventricosum Grat. i. Bull. Bord. II, 14; Atl. I, t. 36, f. 4 = u1
         [non Lk.].
```

† ventricosum Schlth. Verz. 95 = q?. verrucosum Brocc. subap. 650 = wz. † vetustum Posch Pol. 120, t. 11, f. 11 = c? d?. vittatum Phil. Y. II, 230, t. 16, f. 14 = d. BUCKLANDIA BRGN. 1828 (Prodr. 128): Plant. foss. gen.

anomala St. v. Clathraria Lyelli MANT.

squamosa Bron. v. Cycadites Bucklandi Prest. G.

BUCKLANDIUM König 1825 (ic. sect.): Teleost. Ctenoid. gen. foss.

diluvii Kon. v. Ephippus Oweni Morrs. = t.

BUFO LIN., Batrach. gen.; - Pag. 684.

? agua Daud., Serr. Dubr. Jeanj. Lunel 219, t. 20, f. 20, 21. vulgaris Laur., Pom. i. Inst. 1843, XI, 218 = M.

BUFONITAE auctor. veter. (Krötensteine) = Pycnodontum dentes foss., inprimis: Sphaerodus et gen. aff.

BULBUS DSH. . . . . . . . Gasteropod. Ctenobranch. gen. — an = Globulus J. So.?.

Smithii Dsu., J. Sm. v. Globulus Smithi Morrs. = w z.

**BULIMENA** D'O. 1826 (tabl. 103): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*;

— Pag. 115.

amphiconica Hag. i. Jb. 1842, 570 =  $f^2$ .

Ariminensis D'O. tabl. 103; Jb. 1839, 429.

arcuata D'O. tabl. 104.

brevis D'O. (non tabl. 104) i. Mgéol. IV, 41, t. 4, f. 13, 14.

costata D'O. tabl. 103.

cylindrica Roe. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 44.

echinata p'O. tabl. 103.

**Intermedia** Reuss Krform. 37, t. 13, f. 71. **Irregularis** p'O. *i*. Mgéol. V, 333 (*nom.*).

Murchisoniana [-nana] D'O. i. Mgeol. IV, 41, t. 4, f. 15, 16.

B. tumida Reuss Kreidegeb. 215. obliqua p'O. i. Mgéol. IV, 40, t. 4, f. 7, 8.

d'Orbignyi Reuss Krform. 38, t. 13, f. 74.

obtusa D'O. i. Mgéol. IV, 39, t.4, f. 5, 6.

ovulum Reuss Krgeb. 215; Krform. I, 37, t. 8, f. 57, t. 13, f. 73.

polystropha Reuss Krform. II, 109, t. 24, f. 53.

Preslii [-li] , I, 38, t. 13, f. 72.

Protea p'O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).

punctata D'O. tabl. 104; Jb. 1839, 429.

semistriata " " " " subsphaerica Reuss Krform. II, 109, t.24, f.52.

truncata Reuss Krgeb. 215; Krform. 37, t. 8, f. 73.

tumida Reuss v. Bulimina Murchisonana.

uva Roe. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 43.

variabilis D'O. i. Mgéol. IV, 40, t.4, f.9-12.

BULIMIE [gallice] = Bulimus.

H

n1

conique Brard v. Litorinella acuta Al. Braun = uz.

cylindracé Brard v. Paludina pusilla Bast., Dsn. = t u. de Fiorenzola Brard v. Halia Priamus = w z.

pygmé Brard v. Paludina pygmaea Dsh. = u.

pyramidale , , , pyramidalis Dsh. = t?.

BULLINUS BRUG. 1789 (i. Dict. I): Gasteropod. Ctenobranch, gen. viv. et foss. > Rumina Riss. etc.; - Pag. 497.

acicula DRPD. v. Achatina acicula Lk. = u z.

acicula (DR.) Dub. v. Actaeon spina GRAT. = t u.

‡ acicularis Lk. i. Ann. mus. IV, 292 = t.

acutus Brug. i. Encycl. I, no. 42; DRPD. Moll. t. 4, f. 29. 30; SERR. ess. 90 = y z.

aevolongus Boubéz v. Bulimus longaevus Surr. = t.

18 (1848)

Bulimus) # albidus Lk. i. Ann. mus. IV. 291 = t?. antediluvianus Poir. v. Melanopsis praerosa Dsh. = t. Aquensis Mathn. cat. 207, t. 34, f. 8, 9 = v. atomus Bren. v. Paludina atomus Dsh. = t. buccinalis Lk. v. Rissoa buccinalis = t. † Burdigalensis Dfr. mss.; Grat. cat. 32 = u. Christolianus [-lanus] MATHN. cat. 207, t.34, f. 11, 12 = v. clavulus Lk, v. Melania hordeacea Lk, = t. ? conicus (Brard) So. mc. VI, 61 = u [non Brard]. Bulime conique Brard = Litorinella acuta AL. Braun. Conulus Lk. i. Ann. mus. IV, 293, VIII, t. 59, f. 7; DSH. tert. II, 62, t. 9, f. 3, 4 = t.Paludina FÉR. costellatus So. mc. IV, 89\*, t. 366 = u?. costellatus Grat. v. Rissoa cochlearella Bast. var. = u. # cyclostomus Lk. i. Ann. mus. IV, 294 = t. cylindraceus Brard v. Paludina pusilla Bast. = u. cytharellus Lk. v. Auricula citharella = t u. decollatus Brug. 1789; DRPD. moll. . . t. 4, f. 27, 28; SERR, ess. 90 = x y z. Rumina decollata Riss, mér. I, 153. decussatus Lk. v. Rissoa decussata Dsm., Grat. = t. elegans Serr. i. Ann. sc. nat. c, I, 181, t. 12, f. 10 = t. ellipticus So. mc. 1V, 46, t. 337 = U?. elongatus Fauj. v. Litorinella acuta Al., Braun = u z. Galloprovincialis Mathn. cat. 207, t. 34, f. 11, 12 = v. glans Brug. v. Achatina glans Lk. = x z. glans minor Fér. v. Achatina sp. (glans minor) = u. globulus GRAT. conch. (Colim.) 29, t. 4, f. 19, 20; Atl. I, t. 3, f. 22,  $23 = \mathbf{u}^2$ . Goodalli Al. Braun v. Azeca tridens Ald. = x z. gracilis Thom. i. Nass. Jahrb. II, 150, t. 3, f. 9 = u. gregarius Voltz v. Litorinella inflata = u. † hemisphaerica [-cus] . . .  $\mathfrak{p}$ '0. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t. inflatus FAUJ. v. Litorinella acuta Al. Braun = u. Lackhamensis (Montg.) Morrs. v. Bulimus montanus Drpd. = x z. lacteus Brug, v. Melania lactea Lk. = t. laevigatus Dsh. tert. II, 62, t. 8, f. 14, 15 = t; ? Grat. cat. 32 = u. laevolongus Boubée v. Bulimus longaevus Serr. = t. † lima . . . p'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t. longaevus Serr. i. Ann. sc. nat. c, I, 180, t. 12, f. 9 = t. Bulimus laevo-longus Boubée i. Bull. géol. 1830, I, 211. lubricus DRPD. v. Achatina lubrica Mke. = u z. lubricus (DRPD.) B. GESLIN v. Melania ovata Br. = w. Michaudi Boissy i. Mgéol. b, III . . . . . = t. Moguntianus Faul. v. Litorinella acuta Al. Braun = 11. montanus DRPD. moll. . t. 4, f. 22; GENTH i. Jb. 1842, 229; AL. BRAUN i. D. Natf V. 1842, 144, 145 = x y z. Bulimus Lackhamensis (Montg. brit. sh. t. 11, f. 4); Monks. cat. 140 = x z. ‡ mumia Boubée i. Bull. géol. 1830, I, 213 = t. nanus Lk. v. Paludina nana Dsh. = t u. ‡ mitidus Lk. i. Ann. mus. IV, 292 = t. obscurus DRPD. moll. 74, t.4, f. 23; GENTH i. Jb. 1842, 229; MORRS.

Panescorsii [Panescosse-i] Mathn. cat. 206, t. 34. f. 5 = n.

cat. 140 = x y z.

Priamus Brug. v. Halia Priamus = w z. pusillus Bren. v. Paludina pusilla Bast. = t u. pugmaeus Bren. v. Paludina pygmaea Dsn. = t. sextonus Lk. i. Ann. mus IV, 292, VIII, t. 59, f. 8; Dsh. tert. II, 61, t. 7, f. 11, 12 = t.† sinistrorsus Serr. i. Ann. Lyon. 1838, I, 416 = w.

# striatulus Lk. i. Ann. mus. IV, 292 = t.

subcylindricus Mathn. cat. 206, t. 34, f. 6, 7 = u. terebellatus Lk. v. Niso terebellum Phil. = t z.

terebra Bron. v. Paludina terebra Dsn. = t? u.

terebra Mathn. i. Ann. d. midi II, 57, t. 1, f. 12, 13 = u. tridens Braun v. Pupa tridens Drpd. = x z. turbinatus Lk. v. Rissoa turbinata DfR. = t.

turricula Brug, v. Melania marginata Lk. = t.

turritus GRAT. Conch. (Colim.) 29, t. 4, f. 21, 22; Atl. I, t. 3, f. 24, 25  $= \mathbf{u}^2$ .

varicosus Der. v. Litorina Prevostina Dsu. et Phasianella varicosa GRAT. = u.

nov. sp. B. Geslin v. Melania oblonga Br. = w.

**BULLA** Lin. (1758 syst. 1184; et sensu strictiori) Lk., Fér. 1820 (tabl.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss. > Scaphander, Bullus Mr. 1809; - Pag. 436.

achatina (L.) Bors. v. Halia Priamus = w z.

acuminata 1789 Brug. i. Encycl. I, 376 = z; Brocc. subap. 276 (Sold. sagg. t. 10, f. 62ii) = w; ? Grat. Conch., Bull. 63, t. 3, f. 43, 44 = u; Phil. Sic. I, 122, 123, t. 7, f. 18, II, 96, 97; tert. 51 = w z; ? Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; = u w z.

acuminata So. v. Bulla Sowerbyi Nyst = t. ambigua p'0. voy. 113; t. 12, f. 1-3 = M4 t.

ampulla Montg. (non Gm.) v. Bulla cornea Lk. = u-z.

angustata Pml. v. Bulla punctata Adams = z. angustistoma Hön. v. angystoma Dsn. = u.

angystoma Dsn. tert. II, 41, t. 5, f. 29, 30 = t; i. Lyell app. 18; Grat. Conch., Bull. 52, t. 3, f. 6, 7 = u.

? Bulla angustistoma Hön. i. Jb. 1831, 136 = u.

aperta (Lk.) Dfr. v. Bullea striata Dsh. = t.

† apicina Phil. i. Jb. 1845, 449 = w. attenuata So mc. V, 97, t. 464, f. 3 = t.

birostris (L.) Brocc. v. Ovula passerinalis Lk. = w.

Brochii  $n = \mathbf{u} \mathbf{w} \mathbf{y} \mathbf{z}$ .

PLANC. conch. t. 2, f. Vghi.

Bulla ovulata (LK.) BROCC. subap. 277, 635, t. 1, f. 8 (et ic. PLANC.); PHIL. Sic. I, 122, II, 96 [non Lk.].

Bullina striata Riss. mer. IV, 52 [ic. PLANC.]. Bulla conulus (Dsh.) Br. It. 80 [non Dsh.].

? Bulla umbilicata Montg., Cantr. i. Mem. Brux. 1841, XIII, 79 [pars].

Bronni Mer. mss.; Al. Braun i. Deutschl.-Naturf V. 1842, 148 = u. Bullacites cylindricus Schlth. Petrfk. I, 120 = w.

Bulla angystoma (Dsh.) Br. i. Jb. 1837, 163 et (corrig.) 430.

Bruguierei 1836 Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 680 = t.

Bulla cylindrica 1789 Вкиб. i. Encycl. I, 371 (foss.); Lк. i. Ann. mus. I, 222, VIII, 59, f. 5; Dsн. tert. II, 42, t. 5, f. 10-12 = t [non CHEMN., non BRUG. sp. viv.].

Bullaea Bruguierei 1838 Potiez et Micho. Gall. Douai I, 59. ?var. minor GRAT. Conch. 31, 61 = 11 z?.

cancellata " Bull. 55, t. 3, f. 21, 22 = u.

```
Bulla)
  catena Montg. v. Bullaca punctata Adams = w z.
  catenata Wood 1839 v. Bulla sculpta Wood = u.
  catenata
                " 1842 " "
                                  punctata ADAMS = W Z.
  cepa DsMour. v. Globiconcha Marrotana D'O. = f2.
† cingulata Mü. i. Jb. 1835, 442 = w.
  clandestina Dub. v. Bullina spirata = u.
  clathrata DfR., Bast. v. Bulla Tarbelliana GRAT. = u.
  concinna Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 7; 1842, IX, 461 = u.
  conica Dsh. tert. II, 45, t. 8, f. 1-3 = t. constricta So. mc. V, 96, t. 464, f. 2 = t.
                NYST Belg. 455, 643 = u.
  conulus Dsn. tert. II, 41, t. 5, f. 34, 36 = t.
             Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; et (var.) Grat. Conch.,
        Bull. 51, t.3, f. 4, 5 = \mathbf{u}.
    Bulla ovulata Dub. Volh. 49, t. 1, f. 13, 14 [non Lk., Broce.] = u.
  conulus (Dsh.) BR. v. Bulla Brocchii BR. = w.
  convoluta Brocc. subap. 277, 635, t. 1, f. 7: Grat. Conch., Bull. 60,
        t.3, f.37, 38; PIIL. Sic. I, 132, II, 97 = u w z.
    Bullina discors Riss. mer. IV, 52.
    Bulla cylindrica (BRUG.) BAST. Bord. 20.
    Cfr. synonymia, quam exposuit Cantr. 1841 i. Mem. Brux. XIII, 77.
  cornea Lk. hist. VI, II, 36; Duj. i. Mgéol. II, 275; CANTR. i. Mém.
        Brux. 1841, XIII, 81 = u z.
    Bulla ampulla Montg. [non Lk.] . . . . . ? Serr. tert. 97, 98 = v;
        ? Sm. i. Geol. proceed. 1839, III, 119 = w, E 12 z.
  coronata Lk. i. Ann. mus. I, 222, VIII, 59, f. 4; Dsh. tert. II, 42, t. 5,
        f. 18-20 = t.
  crassatina Grat. tabl. 35; Conch. Bull. 56, t. 3, f. 26 = u.
  cylindracea 1803 Monto. test. brit. 221, t. 7, f. 2; Pennt. Zool. brit.
        IV, 259, t. 73, f. 5, 6; Wood i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 8, 1842, IX,
        460 [non DACOSTA] = u w z.
    Bulla cylindrica Brug. i. Encycl. I, 371 = z (non Gm.).
    ? Bullina cylindracea Riss. mer. IV, 51.
    Bulla cylindroides GRAT. tabl. (non DSH.).
  cylindrica Chemn. = Bulla solida Brug. = $3 z.
  cylindrica Brug. (sp. viv.) v Bulla cylindracea Montg. = и w z.
                      sp. foss.; Lk. v. Bulla Bruguierei Dsu. = t.
  cylindrica
                  22
  cylindrica (
                      ) BAST, v. Bulla convoluta Brocc. = n wz.
  cylindroides DsH. tert. II, 40, t. 5, f. 22-24=t.
  cylindroides GRAT. v. Bulla cylindracea Monte. = u.
† cypraeata Mü, i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.
  Dekayl LEA contrib. 200, t. 6, f. 215 = M2 t.
† Deshayesii Mü, i. Jb. 1835, 448 = t.
  dilatata Wood v. Bullaea punctata Adams = uz.
† dilatata Phill. i. Jb. 1845, 449 = w.
  elliptica So. mc. V, 96, t. 464, f. 6 = t.
              So. i. Geol. tr. b, III, 419 = u.
  elongata Phill. Y. I, 164, t. 4, f. 7 = n.
‡ elongata Ексиw. Lith. 214 = u.
  elongata Br. It. 80 = w.
  Tallax Grat. Conch. Bull. 55, t. 3, f. 19, 20 = u.
  ficoides Brocc, v. Pirula undulata Br. = w.
  ficus L. var. 1, 2 Brocc. v. Pirula reticulata Lr. = w.
  filosa So. mc. V, 97, t.464, f.4 = t.
  fontinalis L. v. Physa fontinalis DRPD. = x y z.
  Fortisii Bren. v. Bulla lignaria L. = t.
```

galba Cong. v. Bulla Hillairei Lea = M2t. globulus Dsn. tert. II, 40, t. 5, f. 37, 38, 39 = t. globulus Grat. v. Bulla miliaris Brocc. = u w. helicoides Brocc. v. Halia Priamus = w z. Millairii [Hilaire-i] Lea contrib. 98, t. 4, f. 78 = M2 t. quis prior? Bulla galba Conr. i. Mort. app. 3 cfr. Bulla constricta So. Hildesiensis Rog. ool. I, 137, t. 9, f. 26 = n. ‡ hyalina Fér. i. Dict. class, II, . . . . = w?. hydatis Gm. 3424; Lr. hist. VI, и, 35 = z; Serr. tert.; Рыс. Sic. I, 122, 123, II, 95, 96, 270 = v w x z.hupnorum L. v. Physa hypnorum DRPD. = u z. t inflata Eichw. Lith. 214 = u. † inflata Mü. i. Jb. 1835, 448 = t. intermedia Phil. tert. 18, 51, t. 3, f. 4 = w. labrella Fer. i. Dict. class. II, 574; Grat. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 10 -13 = u. laevis DfB. i. Dict. V. suppl. 131; Dsh. tert. II, 40, t. 5, f. 25, 26 = t. ? GRAT. Conch., Bull. 60, t. 3, f. 35, 36 = w. ? Cantr. i. Mem. Brux. 1841, XIII, 82 = w. laevis Aradas et Maggiore catal. rag. 43, t. 1, f. 3; Phil, Sic. II, 216 = W. Lajonkaireana Phil. v. Bullina spirata = u z. † lata Mü. i. Kefst. Deutsch. 1828, VI, 100 = s. **Lichtensteinii** = Bullina Lichtensteini = **u**. lignaria L. syst. 1184 = z; (var.) Dfr. i. Dict. V, suppl. 132; Dsh. tert. II, 44, t. 5, f. 4-6 = t; Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 4 = u; Brocc. subap. II, 274 = w; Grat. conch., Bull. 49, t. 3, f. 2; ? So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 1 = varr. a - y =E2 S3 tuvwz. a Scaphander lignarius Montf. conch. II, 334: Riss. mér. IV, 50. B Helmintholithus nucis marinae Fort. Roncà 26, t. 1, f. 3=t. Bulla Fortisii BRGN. trapp. 52, t. 2, f. 1; GRAT. Conch., Bull. 51, t. 3, f. 3 = t u.Scaphander Targionius Riss. mér. IV, 51, f. 13 = w. y? Bulla linearis Mü. i. Jb. 1835, 442 = t. † lignarioides Andrz. i. litt. (Dsn. i. Bull. géol. 1835, VII, 322) = u. linearis Mö. i. Jb. 1835, 442, cfr. B. lignaria L. et B. lineata Риц. = t w.

lineata Phil., tert. 18, t. 3, f. 2 = w.

? Bulla linearis Mü. i. Jb. 1835, 442 = t [cfr. B. lignaria].

0 mammillata Phil., Sic. I, 122, t. 7, f. 20, II, 97; Cantr. i. Mém. Brux.

XIII, 78 = u w z.

Cfr. Bullina spirata (Lajonkaireana).

Mantelliana [-lana] So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 3 = p.

marginata Grat. tabl. 34; Conch., Bull. 57, t. 3, f. 27, 28 = u.
miliaris Brocc. subap. 635, t. 15, f. 27; Grat. Bull. 28, 33, 54, t. 3, f. 17
-18 = t u w z.

Bulla globulus Grat. tabl. . . [non Dsh.].

minuta Woodw. v. Bulla obtusa Montg. = w z.

minuta Dsh. tert. II, 44, t. 5, f. 16-21=t.

Grat. Conch., Bull. 62, t. 3, f. 41, 42 = u.

Mortoni Lybll et Forb. i. Quartj. 1845, 63 c. icone = M<sup>2</sup> C.

0 nana Wood i. Ann. nath. IX, 461, t. 5, f. 1 = u. Bullinae sp.!

obtusa Monto. test. brit. 223, t. 7, f. 3; Wood i. Ann. nath. IX, 461 = wz.

```
Bulla)
    Bulla minuta Woodw. Norf. . . 1.3, f.3.
0 olivaeformis KoDv. Ool. 41, t. 5, f. 3 = n^4.
    est Bullinae aut forte Plicacearum sp.!
  olivula Wood v. Bullina spirata = u.
  ovulata Lk. i. Ann. mus. I, 221; VIII, t. 59, f. 2; Dsn. tert. II, 39, t. 5,
         f. 13-15=t; i. Lyell app. 18=u?.
  ovulata (Lk.) Brocc. v. Bulla Brochii n. = u-z.
  ovulata (Brocc.) Dub. v. Bulla conulus Dsh. = u.
  mlicata Dsh. tert. II, 43, t. 5, f. 31-33=t.
  plicatula Grat. tabl. 35; Conch., Bull. 56, t. 3, f. 23-25 = u.
  Priamus Dillw. v. Halia Priamus = wz.
  punctata Ap. v. Bullaea punctata Phil. = wz.
  quadrata Woon i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 1; 1842, IX, 460 = u.
  rapa Gm. v. Pirula papyracea Lk. = uz.
† reticulata Riss. mér. I, 119 = w.
    (Nomen ab ipso auctore in parte IV. omissum),
  retusa Phil. tert. 18, t. 3, f. 3 = w.
0 rivalis Eat. i. Sill. Journ. 1831, XXI, 138 = M2 x.
    (Physae an Limnaea sp. indeterminata?).
0 sculpta Wood i. Ann. nath. IX, 460 = n.
    Bulla catenata Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 9.
    Bullaeae sp.?
  semistriata Dsn. tert. II, 44, t. 5, f. 27, 28 = t.
                 ? Grat. Conch., Bull. 59, t. 3, f. 31-34 = u?.
\dagger semistriata Hön, i. Jb. 1831, 136 = u.
  semisulcata Phil. v. Bulla truncatula Brug. = w z.
  simulata Brand. v. Actaeon simulatus So. = t.
                     " Seraphs convolutus Mr. = t.
  Sowerbyi Nyst Belg. 456 = t.
    Bulla acuminata So. mc. V, 98, t. 464, f. 5; GAL. Brab. 181 [non
         BRUG. ].
  spelta L., Brocc. v. Ovula spelta Lr. = uz.
0 spirata Roe. ool. I, 137. t. 9, f. 32 = n.
     = Bullinae sp.!
  spirata Dob. v. Bullina spirata n. = u.
  stercus pulicum Gm. = Halia Priamus = w z.
  striata Brug. i. Encycl. I, 372, t. 358. f. 2; Lk. hist. VI, 11, 33; Phil.
         Sic. I, 121, II, 95, 96, 270 = \mathbf{w} \times \mathbf{z}.
  striata (Brug.) Brocc. v. Bulla utriculus Brocc. = w z.
0 striatella Lk. i. Ann. mus. I, 221, VIII, t. 59, f. 3: Dsh. tert. II, 43,
         1.5, f.7-9 = tii.
† subovata Mü. i. Jb. 1845, 448 = t.
0 subquadrata Roe. ool. I, 137, t. 9, f. 32 = n.
    ≕ Bullinae sp. ?.
  subtruncata Wood v. Bulla truncata Montg. = u.
  subumbilicata Mathn. cat. 196, t. 33, f. 3, 4 = v.
  suprajurensis Roe. ool. I, 137, t. 9, f. 33 = n.

Tarbelliana [?] Grat. 1816 i. Mém. sur les faluns de Dax [num de-
         scripta?]; Conch., Bull. 58, t. 3, f. 29, 30 = u.
    Bulla clathrata Dfr. 1817 i. Dict. V, suppl. 131; BAST. Bord. 21,
         t. 1, f. 10.
  terebellata Dub. v. Bullina spirata = u.
0 terebelloides Phil. tert. 18, t. 3, f. 5 = w.
    = Bullinae sp.!
† teretiuscula Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.
```

truncata Monte, test, brit. 223, t.7, f.5; Wood i. Ann. nath. IX, 460 = uz.

Bulla subtruncata Wood i. Ann. nath. 1839, .. t. 7, f. 9. truncata Adams v. Bulla truncatula Brug. = u w z. truncatula Brug. 1789 i. Encycl. I, 377 [excl. fig. Planc.]; Brocc. subap. 275; GRAT. tabl. 26; Conch, Bull. 57, t. 3, f. 8, 9; CANTR. i. Mem. Brux. 1841, XIII, 77 = u? w z. Porcellana Sold, sagg, 116, t. 10, f. 62k. Bulla truncata (ADAMS) PHIL. Sic. II, 96 (t. CANTR. l. c.). semisulcata Phil. Sic. I, 123, t. 7, f. 19. truncatula (Brug.) Phil. Sic. I, 122, 123, II, 96, t. 7, f. 21 = v w z[non Brug. t. CANTR. i. Mem. Brux. XIII, 77]. umbilicata Monte. pars v. Bulla Brocchii = uwyz. undulata Bean i. Mag. nath. 1839, 61, f. 22 = n. utriculus Brocc. subap. 603; GRAT. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 14, 16; Phil. Sic. I, 123, II, 95, 96 = u w z. Bulla striata (BRUG.) BROCC. subap. 276, t. 1, f. 6 [non BRUG.]. velutina Mell. v. Velutina laevigata Flem. = uz. ventrosa Wood i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 5; 1842, IX, 460 = u. volutata Brand. v. Seraphs convolutus Mf. = t. BULLACITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 119) = Bullae fossiles. cylindricus Schlth. v. Bulla Bronni Mer. = u, ‡ elegans Schlth. Petrfk. l, 120 = t; - an Pyrulae sp.?. v. Pirula reticulata Lk. ficoides Verz. 46 v. Physa fontinalis DRPD. = x z. fontinalis ‡ nodulosus Petrfk. I, 121 = t. >> ovarius v. Cypraea ovaria = w?. ‡ ovulatus Petrfk. I, 120 = t. 22 Verz. 47 = ? [nucleus quidam]. ‡ striatella 33 Petrfk. I,  $121 = M^3 x$ . ‡ volutinus Cfr. Achatina glans Lk. BULLAEA [Bullea] Lk. 1801 (syst.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss., a Bulla sejunctum; - Pag. 488. angustata Biv., Phil. v. Bullaea punctata (Ad.) Phil. = w z. aperta (Lk.) DfR. v. Bullaea striata Dsh. = t. Bruguierei Potiez et Micho. v. Bulla Bruguierei Dsh. = t. punctata Phil. Sic. II, 95 = u w z. Bulla punctata Adams i. Linn. Trans. II, .. t, 1, f. 6, 7 = z. catena 1803 Monte, test. brit. 208, t.7, f. 7 = z. Scaphander catenatus Leach Moll. 55 = z. Bullaea angustata Bivona coll.; Phil. Sic. I. 121, t. 7, f. 17 = wz. Bulla dilatata Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 3 = uz. catenata 1X, 460 = u z.", catenata", ", ", ",  $1X, 460 \equiv \mathbf{u} \mathbf{z}$ .

‡ rostrata Dsh. i. Encycl. II, 48: i. Lk. hist. b, VII, 665  $\equiv \mathbf{w}$ . **striata** DsH. tert. II, 37, t. 5, f. 1-3 = t. Bulla (Bullaea) aperta (LK.) DFR. i. Dict. V, suppl. 133. Cfr. et Bulla sculpta Wood. BULLEA v. Bullaca Lk. BULLINA Fér. 1821 (tabl. 30 et i. Dict. class.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss. a Bulla sejunctum; - Pag. 486. canaliculata Say . . . . Cong. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M<sup>2</sup> w z. crassa nob. = t. Bullina spirata Br. It. 79. [? cylindracea Riss. v. Bulla cylindracea Monte. = w]. = w. cylindrica 33 discors convoluta Brocc. = w. Lajonkaireana Bast. v. Bullina spirata = u.

Lichtensteini Andrz., Eichw. v. Bullina spirata = u.

IJ.

(

8

1 1

PI

B

8

```
Bulla)
```

Okeni = u.

Alicula Okenii Eichw, Lith, 215 = 11.

‡ secalina Fér. i. Dict. class. II, 578 = ! (Angl.).

spirata = t?, u w z.

Voluta spirata 1814 Brocc, subap. 644, t. 15, f. 12 = w.

Pyramidella spirata FER. tabl. 107; BR. It. 68.

HOLL Petrfk. 263. Marginella

Marginella , Holl Petrik. 263. β Bulla spirata Dub. Volh. 50, t. 1, f. 11, 12 = u.

Alicula Volhynica Eichw. Lith. 215. Bullina

i. litt. et specim. y Alicula Lichtensteinii Eichw. Lith. 214 = u.

Bullina i. litt.; ? ANDRZ. i. Bull. géol. 1835, VI, 322.

Bulla clandestina Dub. Volh, 49, t. 1, f. 19-21,

Cfr. Bulla mammillata PHIL. Sic. I, 122.

8 Bullina Lajonkaireana Bast. Bord. 22, t. 4, f. 25; DSH. i. LYELL app. 18; i. Mor. 159; GRAT. Conch., Bull. 64, t. 3, f. 45, 46; Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u w.

Bulla Lajonkaireana Phil. tert. 18, 51 = w.

tetebellata Dub. Volh. 50, t. 1, f. 8-10 = u. olivula Wood i. Ann. nath. 1839, . . t. 7, f. 11 = u.

striata Risso v. Bulla Brochii nob. = w.

Ustitrtensis Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 fs. > Jb. 1838, 734 = w.

Wolhunica Eichw. v. Bulling spirata = u.

Wetherillii [-li] Grat. Conch., Bull. 44 = E2M2 u. Actaeon Wheterillii LEA contrib. 213, t. 6, f. 224.

BULLITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII.), SCHLÄPF. 1821 (i. N. Alpina I, etc.) = Bullae s. Pirulae spp. fossiles.

# ficus Schlpf. i. N. Alp. I, 268; Verz. 174 = v = Pirulae quaedam sp.? ovarius Krüg, v. Cypraea ovaria = w.

reticulatus Schlth. v. Pyrula reticulata Lk. = uz. # senilis Schlth. i. Jb. 1813, VII, 92 = Piralae sp. indeterminata.

BULLUS Mr. v. Bulla Lk., FER.

BUMASTES BURM. 1843 pro Bumastus Murch.

BUMASTIS Emms. 1844 (rept. 364) pro Bumastus Murch.

BUMASTUS MURCH. 1839 (i. Sil. 656): Palaead. subgenus Burm. Tril. 120 = Bumastis Emms. 1844, Bumastes Burm. 1843; Nileus Dlm. (pars); - Pag. 569.

Rarriensis Murch. v. Illaenus Barriensis Dalm. = a.

Franconicus Mü., Braun Bair. 68; Mü. Beitr. III, Burm. 42, t. 5, f. 17 Tril; Bumastus planus Mv. Beitr. III, 43, t. 5, f. 18 134 planus v. Bumastus Franconicus Mü. = c.

BUPRESTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.): Colcopter. Serricorn. Sternox.

fam. (Buprestis): - Pag. 629. ? sp. Brod. Ins. 101, t. 6, f. 23-26 = m.

,, t. 10, f. 1 = m.

# sp. , , , , t. 10, f. 1 = m. # spp. 3 Brod. Ins. 48, t. 6, f. 17, 18, 19 =  $m^2$ .

 $\pm spp. 2$  , , 32, t. 6, f. 1, 10 = p.

† spp. 9 gen. indeterm, Bernt, Bernst. 56 = v.

BUPRESTIS L. 1735 (syst. nat, a): Coleopter, Serricorn, Sternox. g. viv. et foss.; - Pag. 630.

alutacea GERM. Ins. no. 3 c. ic. = v.

```
carbonum Germ. v. Dicera carbonum G. = v.
major GERM. Ins. no. 2 c. ic. = v.
```

‡ sp. Germ. (Leop.) v. Dicerca sp. Germ. = v.

\* sp. B. nanae FABR. aff. SERR. tert. 221 = w (Aix). sp. Buckl. (geol. Min. t. 46", f. 4-9) v. Prionidae.

sp. (silicif.) Buckt. Geol. Min. pag. 5 ad tab. 46" = \$2.

BUPRESTITES HEER 1847 (On.): Coleopter, foss. e Buprestid. fam.: - Pag. 629.

extincta Heer On. . . t. 3, f. 13 = v.

Oeningensis [-genensis] HEER Ön. . . t. 2, f. 17 = v.

BURTINIA ENDL. (gen. pl. 257); Palmar, foss. gen. (v. Cocites). cocoides Endl., gen. pl. 257 = Cocites Burtini Br.

Faujasii [-si] Endl. gen. pl. 257 = Cocites Faujasii Br. G.

BUXUS LIN.: Plant. Euphorbiacearum gen.; - Pag. 70. Balearica ... Murch, et Lyell i. Edinb. phil. Journ. 1828, IV. G.

BYLGIA Mü. 1839 (Beitr. II, 56): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. hexodon M<sup>v</sup>. Beitr. II, 56, t. 20, f. 1 = n<sup>5</sup>. Fluss-Krebs Walch i. Knork Verstein. I, t. XIII, f. 2, 3?.

spinosa Mü. Beitr. II, 57, t. 21, f. 1 = n5.

BYRRHUS GEOFFR. 1764 (hist, insect.); Colcopter, Clavicorn. q. viv. et foss .: - Pag. 625.

Oeningensis [-genensis] HEER On. . . t. 2, f. 9 = v.

† spp. 5 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.

BYSSACANTHUS Ag. 1845 (Dev. 116): Elasmobranch, g. foss. (Aculei); - Pag. 652.

Ag. Dev. 111 = c.

 $_{,,}$  116, t. 33, f. 11 – 14 = c. crenulatus ", 117, " f.15 = c. laevis

BYSSOMYA Cuv. 1817 (Regn.): Pelecypod. Homomyor. gen., Hiatellae (Saxicavae) affine; — Pag. 330.

Petricoloides Lea contrib. 48, t. 1, f. 16 = M²t.

BYTHOSCOPUS GERM. 1833 (i. SILBERM. Revue I): Hemipt, Homopt. g. viv. et foss.; - Pag. 602.

† spp. GERM. et BERNT. Bernst. I, 55 = v1.

BYZENOS Mü. 1843 (Beitr. VI, 50) = Elasmobranch. q. foss, incertae familiae; - Pag. 646. latipinnatus Mü. Beitr. VI, 50, t. 1, f. 2 = g.

CABOMBA KOEN .: Plant. Leguminosar. foss. gen. = Gleditschia? Oeningensis Koen. v. Gleditschia podocarpa Al. Braun.

CACTITES MARTIUS (i. Denkschr. bot, Gesellsch, II. . . .); Plant. Sigillariar. foss. gen. = Sigillaria.

MART, ibid. II, 139 = Sigillaria alveolaris BRGN. alveolatus

,, 140 = distans oculata 53 33 33 giganteus

139 . . . 53 93

140 = Sigillariae sp. longisulcatus 33 53 ,, = subundulatus

33 33 tesselatus 2.9 " 99 139 = trigonus

CADULUS PHIL.: Cirrobranchior. gen. propositum. cfr. Dentalium ovulum Phil.

CAECILIA LACÉP. 1800 (Poiss. II): Teleost. Cycloid. g. viv. spp. BLv. v. Ophisurus acuticaudus, Leptocephalus gracilis et L. medius  $A_{G} = \tau$ .

(CAECUM (? FLEM.) WOOD 1842 (i. Ann. nath, IX, 459): Pteropod. gen., jam antea Odontina Zborzewski et postea Odontidium Philippi nominatum: - Pag. 354.

? glabrum Wood i. Ann. nathist. IX, 459 = u.

Dentalium glabrum Montg. test. brit. 479 = z. mammillum [?] Wood i. Ann. nathist. IX, 459 = u.

trachea FLBM. v Odontidium trachea CANTR. = u-z.

CALAMARIAE Ung. 1845 (syn. 21): Plant. foss. classis.

CAINOTHERIUM BRAY. = Microtherium MYR. ME.

CALAMITEA Cotta 1832 (Dendrol. 68): Plant. Equisetac. foss. gen.; - Pag. 12.

bistriata Cotta Dendr. 70, t. 15, f. 3, 4.

Calamites bistriatus Sr. Fl. V, VI, 51.

concentrica Cotta Derdr. 71, t. 16, f. 2-5.

lineata Cotta Dendr. 71, t. 16, f. 1.

striata 68, t. 14-15, f. 1, 2.

CALAMITEAE Ung. 1845 (Syn. 20): Plant. foss. ordo.

CALAMITES Suck. 1784 (et Schlith. Petrfk. 1, 399): Plant. Equisetacear. foss. gen .: - Pag. 11, 62.

aequalis St. Fl. V, VI, 49.

Suckow i. Act. Palat. 1784, 357, t. 15, f. 1, t. 16, f. 2, 3, 4, t. 18, f. 11, t. 19, f. 8, 9

Calamites Suckowi var. BRGN. Hist. I, 124, t. 16, f. 2-4.

affinis Gutb. . .

? alternans GERM. KAULF. Abdrücke, 221.

approximatus ART. v. Calamites ornatus SCHL.

approximatus Schlith. Petrefk. I, 399; Stb...

Calamites interruptus Schloth. Petrfk. I, 400, t. 20, f. 2. arenaceus Jäg. Pflanz. 37, t. 2, f. 2, 4, 5, t. 3, f. 1, 5, t. 6, f. 1.

arenaceus Jag. [pars] = Calamites Jägeri St.

arenaceus minor Jäg. v. Equisetites Bronni St. ? articulatus Kutg. v. Calamites cannaeformis Schl.

articulatus Gutb. Zwick, t. 3, f. 2-3.

bistriatus St. v. Calamitea bistriata Cotta.

Brongniarti St. Flor. V, VI, 48.

Calamites cruciatus BRGN. Hist. I, 128, t. 19 [excl. syn.].

cannaeformis Schl. Petrfk. I, 398, t. 20, f. 1.

Calamites Pseudo-Bambusia ART. Antedil. Phyt. t. 6. ? Calamites articulatus Kutg. Kupfers. 25, t. 5, f. 1.

carinatus St. v. Calamites ramosus Art.

? cellulosus Kutc. Kupfs. 28, 26, t. 5, f. . . .

Cisti BRGN. Hist. 1, 129, t. 20.

? columella Kurg. Kupfs. 26, t. 5, f. 2.

Concentricus St. Fl. V, VI, 51 = Calamitea concentrica Cotta. Cottaeanus St. Fl. V, VI, 51 = Calamitea striata Cotta.

cruciatus Bron. = Calamites Brongniarti St.

cruciatus St. Fl. IV, 27, t. 49, f. 5.

decoratus Schloth. Petrfk. I, 402,

Phytolithus decoratus Steinh.

decoratus ART. v. Calamites Steinhaueri ST.

difformis St. Fl. IV, 27.

Calamites gibbosus Schloth, Petrfk. I, 400.

dilatatus Gö. mss.

distans Sr. v. Calamites remotus Schl.

? dubius Arr. Anted. Phyt. t. 13.

Dürrii [-ri] Gutb. i. Gaea Sax. 69. elongatus St. Fl. V, VI, 49.

Calamites remotus BRGN, Hist. I, 139, t. 25, f. 2.

fasciatus St. v. Artisia transversa St. gibbosus Schl. v. Calamites difformis St.

gigas BRGN. Hist. I, 136, t. 27.

d Hoerensis His. Leth. III, 5, t. 38. inaequalis LH. Foss. Fl. II, t. 96.

infractus Gutb. Zwick. 25, t. 3, f. 1, 4, 6.

? irregularis Kuts. Kupfs. 27, t. 6, f. 3.

interruptus Schloth. v. Calamites approximatus St.

Jaegeri St. Fl. V, VI, 51.

Calamites arenaceus Jac. Pflanz. 37 (pars), t. 1, f. 1-3, t. 2, f. 1-3.

Lehmannianus [-nanus] Gö, F. Fl. Schles, 198; i. Schles. Ges. 1845, t. 1, f. 1-3.

d liaso-keuperinus Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

lineatus Sr. Fl. V, VI, 51 = Calamitea lineata Cotta.

Lindleyi St. Fl. VI, VI, 48.

Calamites Mongeotii LH. Foss. Fl. I, t. 22 [non Bron.].

Mougeotii [-ti] Bron. Hist. I, 137, t. 25, f. 4, 5; Shimp. Moue. bigarr. 58, t. 29, f. 1, 2 [non LH.].

Mongeoti LH. v Calamites Lindlevi St.

nodosus Schl. v. Calamites tumidus St.

nodosus St. v. Calamites ramosus Ant.

d obliquus Gö. mss. † obscurus Bren. . . . 87 = 1.

ornatus St. Fl. IV, 27.

Calamites approximatus ART. Antedil. Phyt. t.4; BRGN. Hist. 1, 133, t. 15, f. 7-8.

pachyderma Bron. Hist. I, 132, t. 22.

Petzholdtii Gutb. Gaea Sax. 69.

Pseudo-Bambusia Art. v. Calamites cannaeformis St.

Pseudo-Bambusia St. Fl. V, VI, 46-47.

Calamites cannaeformis Bron. Hist. I, 131, t. 21, f. 5.

radiatus Bren. v. Equisetites radiatus St.

ramosus Artis Ant. Phyt. t. 2.

Calumites nodosus Sr. Fl. IV, 27, t. 17, f. 2. carinatus St. Fl. IV, 27, t. 32, f. 1.

regularis St. Fl. IV, 27, t. 59, f. 1.

Tithymalites striatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 205.

remotus Schl. Petrfk. I, 399.

Calamites distans St. Fl. IV, 26. remotus BRGN. v. Calamites elongatus ST.

† remotissimus Gr. mss.

scrobiculatus Schi. v. Bornia scrobiculata St.

Steinhaueri St. Fl. IV, 27.

Phytholithus sulcatus STEINH. i. Amer. Phil. Trans. . . . . 277, t. 5, f. 5.

Calamites decoratus ARTIS anted. phyt. t. 24.

stigmarioides Gö. F. Fl. Schles. 197.

Suckowi Brgn. Hist. I, 124, t. 15, f. 1-6.

Suckowi var. Bren. v. Calamites aequalis St.

sulcatus Gutb. Zwick. 27, t. 2, f. 8.

tenuissimus Gö, mss.

transitionis Gö. F. Fl. Schles. 197.

trigonus Kurg. Kupfs. 27, t. 5, f. 3.

Calamites)

tripartitus Guts. Gaea Sax. 69.

triqueter Schloth. Flor. Vorw. t. 9, f. 5 = ? Artisiae sp. ? tuberculatus Gö. F. Fl. Schles. 198.

tumidus St. Fl. V, VI, 47.

Calamites nodosus Schloth, Petrfk. I, 401, t. 20, f, 3. tnberculosus Gutb. Zwick. 24, t. 2, f. 4, 14, t. 3, f. 7.

undulatus Sr. Fl. VI, 47, t. 1, f. 2, t. 20, f. 8.

Undulatum carbonarium Walch i. Knork Verst. III, t. 41.

† variabilis Gö. mss.

varians St. Fl. V, VI, 50, t. 12.

variolatus Gö. mss.

verrucosus Sr. = Rabdotus verrucosus Prest.

verticillatus LH. Foss. Fl. II, t. .

Woltzii BRGN, Hist. I, 136, t. 25, f. 5.

CALAMOPLEURUS Ac. 1840 (i. James, Journ, XXX, 84; Poiss, V. 1, 122): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 679.

‡ cylindricus Ac. ll. cc. = M³f.

CALAMOSTOMA Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 18, 11, 276): Teleost. (Ganoid.) Lophobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 669.

breviculum Ag. i. Jb. 1835, 298; Poiss. II, 1, 18, 11, 276, t. 74, f. 1  $= \tau$ .

Pegasus natans (LIN.) Volta Itt. 21, t. 5, f. 3.

Synanathus breviculus BLv. Ichth. 35, Fische 91,

CALAMOPORA, Polypor. foss. g. Gf. 1826 (Petrf. I, 77), Alveolitae et Favositae spp. Lk. eae, quibus tubi porosi sunt; - Pag. 147.

alveolaris Gr. Petrf. I, 77, t. 26, f. 1 [non Fisch. Mosc.].

Favosites a. Blv. i Dict. LX, 367; Act. 402; Lonso. i. Sil. 681, t. 152, f. 1, 2; D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404.

Favosites prismaticus Steing. Eif. 9, i. Mgéol. I, 335 (pars). alveolaris (Gf.) Fisch. Mosc. v. Chaetetes septosus.

† armata Mü., Braun Bair. 9 = c (nom.).

basaltica Gr. Petrf. I, 78, t. 26, f. 4. ? Favosites Gothlandicus var. Morrs cat. 36.

basaltica p'ARCH, et VERN, Rhen, foss, 404. prismaticus Steing. i. Mgéol. I, 335 (pars).

catenifera Gein. v. Syringopora c.

cervicornu Bren. tabl. 430.

Milleporites cervicornis LIN. amoen. I, t. 6, f. 25 (Schröt. Einleit. III, t. 8, f. 4); WAHLB. i. Upsal. VIII, 100.

Millevora c. His. Anteckn. IV, 241.

An C. polymorphae var.?

? enemidium (gnemidium err. typ.) KLIPST. ost. 285 t. 19, f. 15, 16. cristata Mü. Bair, 98.

Madreporites cristatus Blumb. Arch. I, 25, t. 3, f. 12.

cfr. C. polymorpha.

dentifera PHILL. v. Favosites d. dubia v. Mey. i. Jb. 1832, 231.

favosa Gr. Petrf. I, 77, t. 26, f. 2.

Favosites prismaticus Steing. i. Mgéol. I, 335 (pars).

fibrosa Gr. v. Favosites f.

fibrosa var. sphaera (LNSD.) v. Chaetetes heterosolen.

gnemidium Klipst. pro cnemidium.

Gothlandica Gr. Petrf. I, 77, t. 26, f. 3; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177.

? Corallium g. LIN. Amoen. acad, I, 106, t. 4, f. 27

Favosites g. Lk. hist. II, 206; Morks. cat. 36: cfr. Cyathophyl-D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404. - Quartj. lum quadrigemi-1845, 562

Sarcinula angularis FLEM. Brit. An. 308.

Favosites prismaticus Steing. i. Mgéol. I, 335 (pars).

Columnaria alveolata Eaton i. Sillim. Journ. 1832, XXI, 199, teste Mather i. Jb. 1835, 61.

gracilis Mü. v. C. polymorpha δ.

hexagonalis Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 1, t. 1, f. 5.

imbricata Michn. v. C. spongites  $\beta$ . incrustans Phill. v. Favosites i.

inflata v. Favosites dentifera.

infundibuliformis Gf. Petrf. I, 78, t. 25, f. 1-2.

Alveolites infundibuliformis BLv. i. Dict. IX, 369.

D'ARCH, et VERN. Rhen. foss. 404. Favosites var. Millepora celleporatus Schlth. Verz. 18 (pars).

† Mackrothii (Mackroth) Gein. Verstein. 582.

megastoma Phill. v. Favosites m. narasitica

† obscura Mü. Bair, 99 = c (nom. serius omiss.).

polymorpha Gr. Petrf. I, 79, t. 27, f. 2-5; KEYS. Beob. 178: Bu. i. Berlin. Monatb. 1846, 146 (non Fisch. Mosc.).

Favosites polymorpha Lonso. i. Sil. 684, t. 45, f. 2; d'Arch. et VERN. Rhen. foss. 404.

Alveolites reticulata BLv. Act. 405.

Madrepora limbata Eat. teste Mather i. Jb. 1835, 61.

var. a tuberosa, tubis majoribus Gr. f. 2.

Alveolites p. Blv. i. Dict. LX, 369 (pars).

Thamnopora madreporacea Steing. 1831, Eif. 11; i. Mgeol. I, 337.

Favosites prismaticus Steing. i. Mgeol. 1, 336 (pars).

var. B tuberoso-ramosa, tubis minoribus Gf. f. 3.

? Alveolites madreporacea Lk. hist. II, 186; Blv. i. Dict. LX, 186, teste EDW. i. Lk. hist. II, 287.

Milleporites cornigerus Schloth. Petrik. 1, 363. Alveolites polymorphus Blv. i. Dict. LX, 369 (pars).

var. y ramoso divaricata, tubis obconicis Gf. f. 4.

Fungite infundibuliforme Guett. II, t. 9, f. 1, 2, III, 240.

Millepora Groning and Mores i. Ann. Gron. 1828, 25, t. 6, f. 1, 2. Thamnopora milleporacea Steing. 1831, Eif. 11; i. Mgeol. 338 (pars).

Milleporites celleporatus Schloth. Petrfk. 1, 365.

Escharites et Cellularites Tilesius naturhist, Abhandl. t. 6, f, 1-2.

Alveolites cervicornis BLv. i. Dict. LX, 369; MICHN. icon. 187, t. 48, f. 2, t. 49, f. 3,

var. 8 gracilis ramis gracilibus elongatis, Gf. f. 5.

Milleporites Schröter Einleit. Ill, 472, t. 8, f. 6. polyforatus Schloth. Petrfk. 1, 365.

Alveolites dubia BLv. i. Dict. LX, 370.

Thamnopora madreporacea Stein. 1831 Eifel 11; i. Mgéol. 1, 337 (pars).

Madreporites damicornis auctorum.

Krüg. Urw. 11, 265. Acroporites

Calamopora gracilis Mü., BRAUN Bair. 10. polymorpha (Gr.) Fisch, Mosc. v. Chaetetes septosus. Calamopora)

spongites Gr. Petrf. l. 80, 216, t. 28, f. 1-2, t. 64, f. 10; Mü. Beitr. IV, 38, t. 2, f. 18.

Favosites spongites Lonsp. i. Sil. syst. 683, t. 15, f. 8: D'Arcu. et VERN. Rhen. foss. 405.

Fungia polymorpha Est. i. Sillim, Journ. 1832, XXI, 199 (non GF.) teste MATHER i. Jb. 1835, 61.

var. a tuberosa Gr. t. 28, f. 1 a b d1.

Alveolites suborbicularis Lk. hist. II, 186: BLv. Act. 404.

Escharites spongites Schloth. Petrfk. 1, 345.

Alveolites STEING. 1831, Eif. 7; Mgéol. 1, 334, t. 20,

Favorites spongites Lonsp. i. Sil. 683, t. 15bis f. 8.

Calamopora suborbicularis Michn. icon. 188, t. 47, f. 8. exesa: Fungites deformis Schloth. Petrfk. 1, 348.

var. B tuberosa Gr. (pars) t. 28, f. 1 c, e.

Calamopora imbricata Michn. icon. 189, t. 49, f. 5.

var. y ramosa GF, t. 28, f. 2.

Thamnopora milleporacea Steing. 1831 Eif. 11; i. Mgéol. I, 338 (pars).

Alveolites reticulata BLV, i. Dict. LX, 180.

Calamopora spongites Michn. icon. 189, t. 48. f 8.

? stellata Fisch. i. Bull. Mosc. 1833, 666, t. 14, f. 2.

† subcristata Mü. Bair. 99 = c (nom. serius omiss.). suborbicularis Michn. v. C. spongites var. a.

tenuisepta PHILL. v. Michelinia.

† tenuissima Mü. Bair. 99 = c (nom. serius omiss.). tumida Phill. v. Favosites tumidus.

CALAMOPHYLLIA BLv. 1830 (i. Dict. LX): Anthozoor. gen. foss. flabellum Brv. v. Lithodendron flabellum. laevis Bry. v. Lithodendron laeve.

CALAMOSYRINX PETZH. 1842: Plantar. Sigillariar. q. foss. [num Sigillariae spp. ?].

Zwickaviensis Petz. i. Jb. 1842, 181, t. 5 v. Sigillaria Zwickaviensis. Gö. G.

CALAMOXYLON CORDA 1838; Plant. Cycadear. foss. gen. cycadeum Corda i. Sr. Fl. VII, VIII, 195, t. 54, f. 8-13.

CALATHUS Bon. 1813 (i. Mem Tor.): Coleopt, Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632.

+ sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

CALCARINA p'O. 1826 (tabl. 110): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.; - Pag. 119.

rarispina Dsn. 1830 i. Encycl. I, 164.

CALCEOLA Lk. 1801 (syst. 139): Brachiopod. g. foss. Dumontiana [-tana] Kon. carb. 312, t. 21, f. 5.

heteroclita DfR. v. Spirifer beteroclitus.

pyramidalis Giro. i. Jb. 1842, 232, fig. a b c.
 Turbinolia pyramidalis His. Leth. I, 101, t. 28, f. 12.
 sandalina Lk. syst. 139, hist. Vl, 1, 234; Leth. 84, t. 3, f. 5.

WALCH U. KNORR III suppl. t. 206, f. 5, 6.

Anomia sandalium LGM. 3349.

Conchyta Juliacensis Hürsch Petrf. t. 2, 3 [?].

Calceolites sandalinus Schlth. Petrfk. I, 173; Holl Petrfk. 364.

CALCEOLITES SCHLTH. 1820 (Petfk. I) = Calceola Lk. sandalinus Schlth. = Calceola sandalina.

CALCIPHYTAE BLv. 1830 (i. Dict. nat. LX, 508): Pseudozoorum ordo.

CALLIANASSA LEACH 1813 (i, Edinb. Encycl. VII . . ): Decapod, gen. viv. et foss.; - Pag. 578.

Antiqua Otto mss., Roe. Kr. 106, t. 16, f. 25; Gein. Kr. II. 6, t. 1. f. 1-4; REUSS Krform. II, 103.

Pagurus antiquus Gein. Versteink. 210, t. 8, f. 12-13.

Faujasii [-si], Edw. i. Lk. hist. b, V, 387; Roe. Kr, 106 = f<sup>2</sup>.

Bernard l'hermite Fauj. Mastr. 179, t. 32, f. 5, 6.

Pagurus Bernhardi (L.) Krüg. Natg. II, 129; Holl Petrfk. 149. Faujasii DSMAR, crust. 127, t. 11, f. 2; BR. Leth. 736. t. 27, f. 23.

CALLIDIUM FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. q. viv. et foss .: - Pag. 618.

# sp. C. abdominali aff. SERR, tert. 225 = u.

† spp. 3 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

CALLIONYMUS L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. Vestenae Volta v. Ductor leptosomus Ag. = t.

CALLIPTERYX Ac. 1839 (Poiss. IV, 12, 193): Telcost. Ctenoid. q. foss.; - Pag. 680.

recticaudus Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 198, t. 33, f.  $2 = \tau$ . Trigla lyra (LIN.) VOLTA Itt. 131, t. 30.

**speciosus** Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 196, t, 33, f.  $1 = \tau$ .

Gadus Merluccius (L.) Volta Itt. 72, t. 15.

Gadi sp. Bl. Icht. 58; Fische 136.

CALLIRHOE Mr. 1808 (Conch. I, 363): Belemnitae alveolites indet. alveolatus Mr. conch. l, 363 c. ic. = m?n?. = Knorr Verstein. II, 11, 242, t. 1\*, f. 8, 9.

CALLITHRIX GEOFFR., Mam. g.; - Pag. 726. antiques Lund = Callithrix primaevus Lund.

primaevus Lund i. Danske Afh. IX, 200.

Callithrix antiquus Lund i. Danske Afh. VIII, 255, t. 24, f. 1, 2. MI.

CALLITRIS . . . . Pl. Coniferar, gen. Ungeri Pomel v. Thuytes callitrina Ung.

CALOPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 88): Plant. Filic. foss. gen.; -Pag. 62.

dubia Corda Beitr. 88, t. 19, f. 1, 3.

CALOPTERYX CHARP., Burm. 1839 (Entom. II, 825, pro Calepteryx LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.): Neuropt. subulicorn. g. viv. et foss.: - Pag. 611.

Latreillei = n5.

Agrion Latreillei Mü., GERM. i. Leop. XIX, 1, 218, t. 23, f. 16. (Calopteryx) sp. Charp. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 402. ? sp. = v (Radoboj).

Agrion (Caloptery x a. nov. gen.) sp. Charr. i. Jb. 1841, 332, t. 1.

CALPURNA FLEM. 1828 (Brit. Anim, 331) pro "Calpurnus" Mr. Leathesi FLEM. v. Ovula Leathesi So. = u.

CALPURNUS Mr. 1810 (conch. II, 639) = Ovulae spp. aut subgenus. CALYCANTHUS L.: Plantar. Calycanth. gen.; - Pag. 69.

sp. Al. Braun mss., Ung. syn. 244 = uv.

CALYMMATOXYLON CORDA 1846 (Beitr. 43); Palmacit. foss. subaen.

CALYMENE BRGN. 1822 (Crust. 9; Burm. Tril. 93): Palaead. gen. Amphion Pand., Gö. pars, Zethus Pand. 1830; - Pag. 565.

```
Calymene)
  accipitrina Phill. Pal. 128, t. 56, f. 249 = c.
  actinura Dalm. v. Paradoxides actinurus Burm. = a.
  aequalis Mey. v. Archegonus aequalis Burm. = c.
  anchiops Green v. Phacops anchiops Emr., Burm. = M2 a?-c?
  arachnoides Gf. v. Phacops punctata = c.
  articulata Mü, v. Cheirurus myops Beyr. = c.
# Baylei BARR. not, 51 = b1.
? Beaumonti Barr. not. 52 = b1.
  bellatula Dalm. v. Zethus verrucosus Pand. = a.
  Blumenbachii [-chi] Bron. crust. 11, t.1, f. 1ad; Burm. Tril, 96
        = \mathbb{E}^2 \mathbf{a} \mathbf{b}.
    Entomolithus no. 3 Lin. i. Act. Holm. 1759, 22, t. 1, f. 3.
    Trilobus tuberculatus Brun. i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. b, 1, 389
        = a?b?.
    Entomostracites tuber culatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 31, 295.
    Concha trilobos WALCH i. KNORR IV, suppl. t. ix, f. 1.
    Entomolithus paradoxus Blume. Abbild. t. 50.
    Trilobites paradoxus Schlth. Petrfk. I, 38, III, 33.
                tentaculatus [exclus, tentaculis] SCHLTH. Petrfk. I.
        40, t. 29, f. 9, fide Qu. i. WIEGM. Arch, 1837, I, 342.
    Trilobites Blumenbachii Schlth. Petrfk. III, 13, 33.
    Zethus uniplicatus PAND. Russl. 140, t. 5, f. 7 = a.
  ? Calymone platys GREEN mon. 32, mod. 32 = M2.
  Blumenbachii autorum Americ.: Calymene senaria Conr. et C. Nia-
        garensis HALL = M2 ab.
  brevicapitata Portl. rept. 286, t. 3, f. 3 = b.
  Brongniarti Steing. v. Phacops latifrons Burm. = c.
  buf o Green v. Phacops latifrons Burm. = M2c.
  callicephala Green mon. 30, mod. 2; Burm. Tril. II, 8, t. 2, f. 9, 10
        = \mathbf{M}^2 \mathbf{a}? \mathbf{b}? \mathbf{c}?.
  centrina Dalm i. Arsberätt. 1828, 135; His. Suec. 12, 119; Murch.
        i. Quartj. 1845, 492 = a.
    Odontopleura centrina Emmn.
  clavifrons Dalm. v. Sphaerexochus clavifrons Beyr. = a?.
  clavifrons (Dalm.) Sars, His. v Sphaerexochi spp. Beyr. = b?.
  concinna DALM, v. Proëtus concinnus Lov. = b?.
  concinna (DALM.) OSWALD v. Proetus erraticus = b.
  Dalmani Gr. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.
  decipiens Kön. v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = a.
  diademata BARR, mss., BEYR. Tril. 24, t. 2, f. 4; BARR, not. 51 = b1.
  diops Green v. Aconia diops Burm, = M2a?b?c?.
  Downingiae Murch. v. Phacops macrophthalma Burm. = b.
  Fischeri VERN. i. MVK. Russ. II, 379, t. 27, f. 11 = a b.
    Asaphus Fischeri 1825 Eichw. Tril. 52, t. 3, f. 2: Zool. II, 114,
        t. 3, f. 2; Murch. i. Quartj. 1845, 492 = a.
    Calymene polytoma 1828 DALM. Pal. 37, 62, t. 1, f. 1; BURM. Tril.
        95 = b.
    Olenus Fischeri Holl Petrfk. 174.
    Amphion Fischeri Eichw. Sil. 70.
    Trilobites Fischeri Boeck > Jb. 1841, 725.
    Calymene frontiloba 1827 Stschegloff i. Russisch. Journ. d.
        Physik.
    Amphion frontilobus 1830 PAND. Russl. 139, t. 4, f. 1; t. 4b,
        f. 5-7; t. 5, f. 3, 8; EMMR. Tril. II, 16 = a.
  frontiloba Stschegl. v. Calymene Fischeri Vern. = ab.
? furcata Braun, Mü. Beitr. V, 113, t. 10, f. 9 (Burm. Tril. 134) = c.
```

globiceps PHILL. v. Griffithides globiceps PORTL. = d. granulata Mu. v. Phacops latifrons Burm. = c. Hoffii Holl v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = a. hydrocephala Roe. v. Cyphaspis ceratophthalmus Beyr. = c.  $\ddagger$  incerta Barr. not.  $28 = \mathbf{a}^2$ . indeterminata Murch, v. Phacops latifrons Burm, = c. intermedia Mü. v. Calymene variolaris Микси. = с. Jordani Roe. v. Phacops latifrons Burm. = c. laciniata Murch. v. Lichas laciniata Dalm. = b. † laevigata Gf. i. Dech. 538 = e?. laevis Mü. v. Phacops latifrons Burm. = c. latifrons BR. v. Phacops latifrons Burm. = c. Latreillei Steing. v. Phacops latifrons Burm. = c. macrophthalma Bren. v. Ph. macrophthalma Burm. = b et Ph. latifrons BR. = c. macrophthalma [Brgn.] Dumt. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d. marginata Mü. v. Aeonia marginata Burm. = c. microps Green v. Phacops microps Burm. = M2 a?b?c?. Niagarensis Hall rept. > Sill. Journ. XLVIII, 309, 310, f. 3=M2b. Calymene Blumenbachii autorum American. (pars). notabilis Eichw. i. Bull. Mosc. 1840, 479 = b. obscura Mü. Bair. 112 = c. Odini Eichw. v. Phacops conophthalma (EMMR.) Burm. = a. odontocephala Green v. Phacops odontocephala Burm. = M2a? b?c?. ornata Dalm. i. Arsberätt. 1828 . . ; His. Suec. 11 (pygid.); Lovén. i. Ofvers. of Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63 pars [Cephalothorax ad Cheirurum ornatum referendus]. ornata Dalm., His. (pars altera) v. Cheirurus ornatus Beyr. = a. parvula Barr. mss., Beyr. Tril. 25, t. 2, f. 5; Barr. not. 27 = a2. phlyctaenoides Green i. Sill, Journ. 1837, XXXII, 167 > Jb.  $1838, 363 = M^2b.$ platys Green v. Calymene Blumenbachi Bron. = M2b. polytoma Dalm. v. Calymene Fischeri VERN. = b. propingua Mü. v. Cheirurus myops Beyr. = c. protuberans Dalm. v. Phacops protuberans Emmr. = b. pulchra Barr. mss.; Beyr. Tril. 24, t. 2, f. 6; not. 27 = a2. punctata Dalm. v. Encrinurus punctatus Emmr. = ab. rana Green v. Phacops latifrons Burm. = M2c?. Rowii [-wi] Green i. Sill. Journ. XXXIII, 406 = M2a?b?c?. Schlotheimi BR. v. Phacops latifrons Burm. = c. Schusteri Roe. v. Phacops latifrons Burm. = c. sclerops Dalm. v. Phacops sclerops Emmr. et Ph. conophthalma Burm. sclerops (Dalm.) Pand. v. Phacops proavia Emmr.  $= a^2$ . selenocephala Green mon. 31, mod. 3; Burm. Tril. 38 = M<sup>2</sup> a?b?c?. # Sembnitzkii Eichw. Sil. 68 = b. senaria Cong. . . . i. Emms. rept. 390, t. 100, f. 2 > Sill. Journ. XLVII,  $364 = M^2a$ . Calymene Blumenbachii auctor. American. (pars). † similis Braun Bair. 68 = c. speciosa Dalm, v. Cheirurus speciosus Beyr, = b. speciosa (Dalm.) Sars v. Cheiruri sp. Beyr. = b. Burm. v. Cheirurus myops Beyr, = c. Sternbergi Mü, v. Cheirurus myops Beyr. = c.

Stockesi EDW. v. Phacops latifrons Burm. = c.

Calymene) ? subornata Rog. Harz 38, t. 12, f. 40, 41 = c. (e Phacopis et Asaphi fragmentis forte composita, t. Burm. Tril. 136). subvariolaris Mü. v. Calymene variolaris Murch. = c. Sulzeri Holl v. Conocephalus Sulzeri Br. = a1. Tristani Bron. crust. 12, t. 1, f. 2; Burm. Tril. 95 (pars), t. 2, f. 7, 8; VERN i. Bull. geol. 1840, XI, 177 = E2F4ab. Trilobites Tristani Schlt. Petrfk. III, 14, 33, 40, t. 22, f. 5?. Tristani Burm. pars v. Zethus verrucosus PAND. = a. tuberculata Murch. v. Phacops latifrons Burm. = c. † tuberculosa Sandb. i. Jb. 1842, 402 = c. variolaris Bren. v. Enerinurus punctatus Emmr. = ab. variolaris Murch. Sil. 655, t. 14, f. 1 = b. BURM. Tril. 130, 132 = bc.  $\beta$  Calymene subvariolaris Mü. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = c. Gr. i. Jb. 1843, 565. Phacops y Calymene intermedia Mü. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = c. Phacops intermedius Gr. i. Jb. 1843, 565. **Verneuili** p'O. voy. 31, t. 1, f. 4,  $5 = M^3a$ . ? verrucosa Dalm. i. Arsberätt. 1828, 134; Pal. 76; Murch. i. Quartj. 1845, 492, Tilobites Bron. crust. t. 4, f. 11. an Phacopis sp.? (Burm. Tril. 129). CALYPEOPSIS LESSON . . . . : Gasteropod, Ctenobranch, gen. viv. et foss. cretacea p'0. v. Infundibulum cretaceum p'0.  $= \Gamma^1$ . CALYPTRACITES KRÜG. = Calyptraeae spp. fossiles. Chinensis KRUG. v. Calyptraea Chinensis = uz. primigenius Krüg. v. Patella primigenia Kröp. = c. CALYPTRAEA Lk. 1801: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., nuper in Calyptraeam (septo solido semiculindrico) et Infundibulum (septo spirali) divisum, speciebus tamen adhuc confusis neque omnibus recognoscendis; - Pag. 370. **Burdigalensis** Dufresne coll. v. Calyptraea deformis Lk. =  $\mathbf{u}^2 - \mathbf{z}$ . Chinensis Dsh. etc. v. Infundibulum Chinense = u-z. costaria Grat. v. Infundibulum costarium = u. costata SAY i. SILL. Journ. II, 40; CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = M2. uz. Dispotaea costata Say i. Philad. Journ. IV, 124 ss. ramosa Conr. . . . . crassiuscula Grat. tabl. 83; Conch. - Phyllid. - 43 t. 2, f. 18, 19; Atl. t. 1, f. 64-65 = u. crepidula Bors. v. Crepidula unguiformis Br. = uz. crepidularis Lk. v. Crepidula Parisiensis Dsн. = t. cretacea Gein. v. Infundibulum cretaceum D'O. = 1. deformis Lk. hist. VII, 532; GRAT. couch. - Phyllid. - 47, t. 2, f. 34-36; Atl. t. 1, f.  $80-82 = \mathbf{u}^2 \mathbf{z}$ ?. Calyptraea Burdigalensis Dufresne coll. cfr. Calyptraea extinctoria (BLv. mal. . , . t. 48, f. 8 == z). depressa Lk. hist. VII, 532; GRAT. conch. - Phyllid. - 44, t. 2, f. 20-24; Atl. t. 1, f.  $66-68 = 11^2$ . discoides Gr. Alb. v. Orbicula discoides = k.

Duboisii [-si] Andrz. i. litt. = Patellae sp. t. Dsn. i. Bull. geol. 1835,

echinulata Gal. v. Infundibulum apertum = t. extinctorium Lk. cfr. Calyptraea deformis Lk. = z.

VI, 321 = u.

(1

8

1

grandis Fér. Bull. V, 381 = M2u.

Dispotaea grandis SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Conn. i. Mort. app. 1.

† Gualteriana [-tieriana] GÉNÉ, SISM. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 422 = u.

laevigata Lk. v. Infundibulum chinense = uz.

laevigata Dsn. v. Infundibulum laevigatum = tu.

lamellosa Dsh. v. lamellosum = t. 11

lamellosa Nyst " striatellum Nyst = t. 22

Laumontii So. " apertum = t.

minuta Mö.

Chinense = uz. 22 muricata Bast. " = uz. 99

muricataGRAT.,, costarium = u. "

obliqua Mü. obliquum So. = t.

ornata Bast. Bord. 72, t. 4, f. 2 = u.

Calyptraea trochiformis var. spesiosa GRAT. conch. - Phyll. - 40, t. 2, f. 3-6.

plicata Grat. v. Infundibulum Chinense var. = uz.

primigenia Schlth. v. Patella primigenia Klöd. et P. Neptuni Gf.  $= \mathbf{c}.$ 

punctata Grat. v. Infundibulum Chinense var. = uz.

recta Nyst v. Infundibulum Chinense = uz.

‡ rugosa Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 304, t. 1, f. 28 (pessima) = w. Sinensis Dsn. v. Infundibulum Chinense = uz.

squamula Dsh. v. = uz.

squamulata Br., Nysr v. Infundibulum Chinense = uz.

trochiformis Lk. v. Infundibulum apertum = t.

trochiformis var. Lk. v. Infundibulum lamellosum = t.

trochiformis Nyst v. Infundibulum Chinense = uz.

trochiformis var. spinosa Grat. v. Calyptraea ornata Bast. = u. vulgaris Phil. v Infundibulum Chinense = uz.

CAMELOPARDALIS LIN., Mam. gen.; — Pag. 709. affinis Falc. Cautl. i. geol. Proceed. IV, 244, t. 2, f. 3 - 7.

Biturigum Dovernoy i. Compt. rend. 1843, No. 21, 1141; No. 22, 1227; - Ann. nat. 1844, 36, t. 2.

primigenius Geoffe. = Sivatherium giganteum FALC. CAUTL. Sivalensis FALC. CAUTL. i. Geol. Proceed. IV, 240, t. 3., f. 1-5.

sp. Duvernoy i. Compt. rend. 1843, No. 22, 1232 = Listriodon splen-

CAMELUS (L.) ILLIG., Mam. gen; - Pag. 711.

antiquus FALC. CAUTL, i. Asiat. Res. XIX, 1, 120.

Sivalensis " " " " t. 20, f. 1—4, 6, 7, t. 21, f. 8-13." MI.

CAMERINA, Acaleph.? et Polythalam. gen. foss. Brug. 1789 i. Encycl. méth. I (Vers, VI), 395.

laevigata Brug. l. c. 399 v. Nummulina laevigata.

nummularia Brug. v. Nummulina complanata.

? striata Brug. l. c. 399 (Scheuchz. or. helv. 326, f. 108; Bourg. pétr. 75, t. . . f. 322, 323) nob. non recepta.

tuberculata Brug. l. c. 400 (Guett. mém. III, 432, t. 13, f. 14, 15) v. Nummulina scabra Mü.

CAMEROCERAS Emms. 1842 = Cephalopod. gen. foss.; - Pag. 529. Trentonense Emms. rept. 368, t. . . f.  $4 = M^2a$ .

CAMEROPHORIA, Brachiopod. gen. W. King 1844 (i. Ann. nath. XIV, 312); - Pag. 221.

(species nobis nondum cognitae.)

CAMPODUS Kon. 1844 (Carb. 617): Elasmobranch. g. foss. (dentes); - Pag. 647.

Agassizianus [-zanus] Kon. carb. 618, t.55, f.1 = e.

CAMPTOPTERIS PRESL 1838 (i. STERNE, VII, VIII, 168) Plant. Filic, foss. gen.; - Pag. 22.

Rergeri Prest v. Camptopteris Münsterana Prest. biloba " Dictyophyllum rugosum LH.

St. VII, VIII, 168 v. Thaumatopteris Münsteri Goep.

d jurassica Gö. i. Schles. Ges. 1845, . . ; Gatt. t. 17, f. 4.
Münsteriana [-rana] Presl i. Mönst. Beitr. VI, 87, t. 3.
Camptopteris Bergeri Presl i. St. Fl. VII, VIII, 168.

Nilssoni Prest i. Dictyophyllum rugosum LH. platyphylla Gö. Gatt. t. 18-19.

CAMPULITES DSH. 1830 (i. Encycl. II . . , et 1845 i. Lk. hist. b, IX, 53) v. Cyrtoceras.

CAMPYLODISCUS, Es. 1838 (i. Berlin, Monatsber.): Polygast. g. viv. et foss .; - Pag. 101.

clypeus EB. i. Berlin. Monatsb. 1838, 176; 1840, 205; 1844, 191, 258; **1845**, 321.

Cocconeis clypeus EB. Foss. Infus., Tab.

Hibernicus Es. i. Berlin, Monatsb, 1842, 337.

Noricus EB. i. Berlin. Monath. 1845, 139.

vulcanicus Es. i. Berlin, Monatb. 1844, 339, 342.

CAMPYLOMYZA Meis. (Syst. Zweiflügl. 1818, I..): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; - Pag. 598.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v1.

CANCELLARIA Lk. 1801 (syst.): Gasteropod, Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 465.

acuminata Bell. Canc. 38, t. 4, f. 15-16 = u1.

? Cancellaria suturalis GRAT. tabl. 374; Atl. t. 25, f. 11, 12 [non

acutangula Lk. v. Cancellaria acutangularis FAUJ. = uz.

acutangularis FAUJ. i. Mém. mus. III, 116, t. 10, f. 1; Lk. hist. VII, 116; GRAT. stat. 9; BELL. Canc. 18, t. 1, f. 19, 20.

Cancellaria acutangula (LK.) BAST. Bord. 45, t. 2, f. 4; GRAT. Atl. t. 25, f. 1-4, 20; Pusch Pol. 128, t. 11, f. 17.

Cancellaria fenestrata Eichw. Lith. 222; Pusch Pol, 128.

alternata Conr. . . . i. Mort. app.  $2 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ .

alveata Cong. i. Mort. app.  $5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . Cancellaria sculptura Lea contr. 140, t. 5, f. 137.

tessellata " >> " "" " 138.

elevata 99 " 33

" cost ata " " " " 140.

ampullacea Dfr. i. Dict. VI, 88; BellD. Canc. 35, t. 4, f. 7, 8, var. f. 13, 14 = uw.

Voluta ampullacea Brocc. subap. 313, t. 3, f. 9.

angulata Eichw. v. Fusus clavatus? = u.

angulosa Jan v. Murex angulosus Brocc. = uw.

antiqua W. Wagn. . . . . . t. 3, f.  $3 = M^2u$ .

† asperella Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.

babylonica Lea contr. 138, t. 5, f.  $134 = M^2t$ . Cancellaria gemmata Cong. . . . i. Mort. app. 5.

**biplex** So. v. Cancellaria suturalis So. = t.

Bonellii Belld. Canc. 24, t. 3, f. 3, 4 et (var.) f. 11, 12, 15, 16 = u.

Bronnii [-ni] Belld. Canc. 31, t. 4, f. 11, 12 = u2.

Cancellaria Dufourii Grat. tabl. no. 372 (nom.); Atl. t. 25, f. 26, 29.

cfr. Cancellaria tessellata (So.) Kien. (1839).

buccinea Bast. Bord. 46, t. 2, f. 12; Belld. Canc. 31, t. 4, f. 3, 4 (et var.) t. 4, f. 19, 20 = u.

buccinoides Couth, v. Cancellaria costellifera Wood = uz.

buccinula Lk. v. Cancellaria evulsa So. = t.

calcarata Dfr. 1817 i. Diet. VI, suppl. 117; Belld. Canc. 16, t. 1, f. 11, 12 = uw.

Voluta calcarata Brocc. subap. 309, t. 3, f. 7.

cancellata Lk. hist. VII, 113; Bast. Bord. 47; Belld. Canc. 27, t. 3, f. 5, 6 (varr.) 17, 20, 13, 14 = uwz (F3).

Voluta cancellata Gm. 3448; Brocc. subap. 307 (Gualt. test. t. 48, f. B, C).

Buccinum cancellatum Riss. mér. IV, 184, f. 81.

cassidea Br. It. 44; BellD. Canc. 32, t. 4, f. 9, 10 = u.

Voluta cassidea Brocc. 314, t. 3. f. 13.

citharella v. cytharella Puscи.

g.

911

clathrata Lk. v. Cancellaria hirta Brocc. = w.

† concinua Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.

**contorta** Bast. Bord. 47, t. 2, f. 3; Grat. Atl. t. 25, f. 19; Belld. Canc. 29, t. 3, f. 7,  $8 = \mathbf{u}^2$ ; (? Dsh. i Lyell app. 30 =  $\mathbf{w}$ ).

coronata Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.

† coronata Scacc. Notiz. 34, t. 1, f. 15; Phil. Sic. II, 177, t. 25, f. 24 = w.

Cancellaria varicosa Phil. Sic, I, 201 [excl. syn.].

costata Lea v. Cancellaria alveolata Conn. = M²t. costellifera Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 538 = uz.

Murex costellifer So. mc. II . . . . t. 119, f. 3 = u.

" buccinoides Couth. i. Bost. Journ. II, 105, t. 3, f. 3 = z. costulata Lk. i. Ann. mus. II, 63, VI, t. 44, f. 11 [excl. var.]; Dsн. tert. II, 499, t. 79, f. 22, 23 = t.

costulata var. Lk. v. Cancellaria minuta Nyst = t.

crassicosta Belld. Canc. 23, t. 2, f. 7, 8 = u.

crenulata Dsh. tert. II, 501, t. 79, f. 31-33 = t.

cristata Br. v. Murex cristatus Brocc. = uz.

cupressina Bors. v. Mitra cupressina = uw.

eytharella [cith-] Pusch Pol. 129, t. 11, f. 16 [non 15, et excl. syn.]

P decusata Nyst i. Bull. Brux. 1838, V. . . t. 1, f. 5 [statio incogn.].

**Deshayesana** Dsm. . . . ; Grat. Atl. t. 25, f. 13,  $17 = \mathbf{u}^2$ . **doliolaris** Bast. Bord. 46, t. 2, f. 17; Grat. Atl. t. 25, f. 30 =  $\mathbf{u}^2$ .

Dufourii Grat. v. Cancellaria Bronni Belld. = u2.

elegans Dsn. tert. II, 502, t. 79, f. 24-26 = t.

elegans Géné v. Cancellaria uniangulata Dsh. = uw.

elevata Lea v. Cancellaria alveata Conr. = M2t.

elongata Nyst Belg. 476, t. 12, f. 21 = t.

evulsa So. mc. IV, 84, t. 361, f. 2-4; Dsh. tert. II, 503, t. 79, f. 27, 28 = t; Nysr Belg. 477, 643 = tu; Belld. Canc. 25, t. 2, f. 17, 18

Buccinum evulsum BRAND. Hant. 13, t. 1, f. 14 = t.

Cancellaria laeviuscula (So.) Nyst Limb. 33; Bu. i. Jb. 1836, 360 = t.

Cancellaria buccinula Lk. hist. VII, 117; Bast. Bord. 46, t. 2, f. 12; Grat. Atl. t. 25, f. 9 = u; Phil. tert. 58 = w.

Fusus biplicatus Lk. i. Ann. mus. III, 388; hist. VII, 570 (Dsu. ib. b, IX, 490) = t.

Fasciolaria biplicata DfR, i. Dict. XVI, 198.

```
Cancellaria)
    cfr. Cancellaria parva Lea et C. elegans So.
  fenestrata Eighw. v. Cancellaria acutangularis FAUJ. = u-z.
  fusulus Br. v. Cancellaria uniangulata Dsh. = uw.
  gemmata
  Geslini Bast. Bord. 46, t. 2, f. 5; Grat. Atl. 25, t. 16, f. 31 = u<sup>2</sup>,
    Cancellaria umbilicaris Bello. Canc. 36 (pars).
† gracilis Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.
  granifera Dsu. v. Cancellaria suturalis So. = t.
† granulata Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.
  granulata 1845, Nyst Belg. 479.
    Cancellaria evulsa (So.) Nyst Limb. 33, t. 3, f. 36 [non So.].
  hirta (Brocc.) Br. i. Jb. 1827, II, 535; It. 43 = uwz(S^3).
    Cancellaria nodulosa 1822 Lk. hist. VII, 113; Bello. Canc. 19,
        t. 2, f. 9, 10.
  a var. major (Belld. fig. 1, 2).
    Voluta hirta 1812, Brocc. subap. 315, t. 4, f. 1 = w.
    Cancellaria hirta Der. i. Dict. VI, suppl. 88; DSH. i. LYELL app.
        30 = uw.
    Cancellaria clathrata 1822 Lk. hist. VII. 116.
                   nodulosa var. Bon. i. Mus. Taur.
  B var. minor.
  ? Buccinum piscatorium Gm. 3496 = S3z.
    Voluta piscatoria (Gm.) Brocc. subap. 308, I. 3, f. 12 [non Lk.].
    Cancellaria piscatoria DfR. i. Dict. VI, suppl. 87.
                    hirta var. Br. It. 43.
  v var. turrita (Bello, t. 2, f. 11, 12) = \mathbf{w}.
    Cancellaria turrita Micht. i. Jb. 1838, 396.
  δ var. laevilabris.
    Cancellaria laevilabris Bon. i. Coll. Taur.
                    latilabris (err. typ.] MICHT. i. Jb. 1838, 396.
  \varepsilon var. Taurinia (Belld. t. 2, f. 3, 4) = u.
  2 var. multicostata (Belld. t. 2, f. 13, 14) = w.
  inermis Pesch Pol. 129, t. 11, f. 22 = t?, u.
    Buccinum mitraeforme Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 11, 94,
         t. 4, f. 1.
  intermedia Belld. Canc. 13, t. 1, f. 13-15=u.
  Jonkaireana Nyst v. Cancellaria varicosa Dfr. = u.
  labrosa Bello. Canc. 10, t. 1, f. 3, 4 = u.
    Fusus labrosus Bello. i. Bull. géol. X, 31.
  laevicosta Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.
  laevilabris Bon. v. Cancellaria hirta Br. = uw.
  laeviuscula So. mc. IV, 84, t. 361, f. 1 = t.
  laeviuscula (So.) Nyst, Bu. v. Cancellaria evulsa So. = t.
  latilabris Micht. v. Cancellaria hirta Br. = uw.
  Laurensii [Laurens-i] Grat. tabl. 371; Atl. t. 25, f. 24 = u1.
† lima Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.
‡ Listeri Riss. mér. IV, 188 = w.
    cfr. Cancellaria hirta,
  lunata Cong. i. Mort. app. 2; i. Silt. Journ. XLI, 343 = M2u.
  lyra Dsh. v. Cancellaria lyrata Dfr. = uw.
  Iyrata Der. i. Dict. VI, 414 et suppl. 88; Bell. Canc. 14, t. 1, f. 1, 2
         = uw.
    KNORR Verst. II, I, t. CIV, f. 1.
    Voluta lyrata Brocc. subap. 311, t. 3, f. 6.
    Cancellaria turricula Lk. hist. VII, 116 [ic. KNORR.].
                   lyra Dsh, i, Lyell app. 30 et Mor. 172 [err. typ.].
```

```
macrostoma Dub. v. Rissoa macrostoma Pusch = u.
  Michelinii [-ni] Belld. Canc. 37, t. 4, f. 5, 6 = u.
# Milleti Dsn. 1830 i. Encycl. II, 181 = u.
  minuta Nyst Belg. 482, t. 12, f. 23 = u.
    Cancellaria costulata (LK.) NYST Anv. 29 [non LK.].
  mitraeformis Br. It. 44: Belld. Canc. 9, t. 1, f. 5, 6 = uw.
    Voluta mitraeformis Brocc. subap. 645, t. 15, f. 13.
  multiplicata Lea contrib. 139. t. 5, f. 135 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.
‡ muricata Risso mér. IV, 188 = w.
  nodulosa Lk. v. Cancellaria hirta BR. = u-z.
  parva Lea contrib. 141, t.5, f. 141 = M2t.
  perspectiva Cong. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. XLI, 343 = M2u.
  piscatoria DfR. v. Cancellaria hirta BR. = uwz?.
  planispira Nyst Belg. 481, t. 12, f. 22 = t.
  plicata LEA contr. 139, t. 5, f. 136 = M2t.
  proxima Kisso mér. IV, 184. f. 187 = w.
  pulcherrima Lea i. Sillim. Journ. LX, 99, t. 1, f. 15 = M2t.
  quadrata So. mc. IV, 83, t. 360; Nyst Belg. 480, t. 39, f. 15 = t.
    cfr. Cancellaria Bronni Belld.
  scabra Dsh. 1830 i. Encycl. II, 190; Belld. Canc. 33, t. 4, f. 1, 2 = w. Cancellaria scataris Belld., Micht. i. Jb. 1838, 396.
  scalaris Belld. v. Cancellaria scabra Dsh. = w.
  sculptura Lea " " alveata Conr. = M²t
senticosa Br. " Murex cristatus Brocc. = u-z.
                                  alveata Cong. = M2t.
  serrata Br. It. 44 = u.
  spinifera Grat. tabl. 373; Atl. t. 25, f. 15 = \mathbf{u}^1.
  spinulosa Br. It. 43; Belld. Canc. 15, t. 1, f. 9, 10 = uw.
    Voluta spinulosa Brocc. subap. 309, t. 3, f. 15.
    Murex volutanus Risso mer. IV, 198 [ic. Brocc.].
  striatula Dsn. v. striatulata.
  striatulata Dsn. tert. II, 503, t. 79, f. 29, 30 = t.
    Cancellaria striatula Dsn. [melius] ibid. in expl. tab. 79, p. 42.
  stromboides GRAT. tabl. 376; Atl. t. 25, f. 6 = u.
† subangulosa Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.
  subcarinata Br. It, 44 = w.
  sulcata Bello, v. Cancellaria trochlearis Faus, = u.
  suturalis So. gen. sh. in descript.
    Cancellaria biplex So. ibid. in tab. fig. 4.
                    granifera Dsn. tert. II, 500, t. 79, f. 34, 35.
  suturalis Grat. [non So.] v. Cancellaria acuminata Bello. = u.
  tessellata Lea v. Cancellaria alveata Conr. = M2t.
  trapezium Bors. 1820 i. Mém. Tor. XXV, 214; Belld. Canc. 38
         = \mathbf{u}^2 \mathbf{w}^2.
  tribulus Risso mér. IV, 187 = w.
    Voluta tribulus Brocc. subap. 310, t. 3, f. 14.
  trochlearis FAUJ. i. Mem. mus. Ill . . t. 10, f. 2; Lk. hist. VII, 116;
        BAST. Bord. 46, t. 2, f. 2; GRAT. Atl. t. 25, f. 5 = u.
  ? var. Cancellaria sulcata Bello. Canc. 29, t. 3, f. 1-2.
† trochlearis Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.
  turricula Lk. v. Cancellaria lyrata Dfr. = uw.
  turrita Belld. "
                                 hirta Br. = uw.
† turritella Hön. i. Jb. 1831, 145 = u.
  umbilicaris (err. umbilicata) DfR. i. Dict. VI, suppl. 88; Belld.
        Canc. 36, t. 4, f. 17, 18 = uw.
    Voluta umbilicaris Brocc. subap. 313, t. 3, f. 10, 11.
  umbilicaris Belld. pars v. Cancellaria Geslini Bast. = u.
  umbilicata DfR. v. C. umbilicaris DfR.
```

Cancellaria)

uniangulata Dsh. 1830 i. Encycl. II, 81; Belld. Canc. 17, t. 2, f. 19, 20 (var.), f. 5, 6, 15, 16; Belld. Micht. i. Mem. Tor. b, III, 147, t. 4, f. 5, 6.

11

10

1

10

-1

1

Cancellaria fusulus BR. It. 43.

" elegans Géné i Mus. Taur.; Micht. i Jb. 1838, 396. varicosa Dfr. i. Dict. VI, suppl. 87; Grat. cat. 42; Belld. Canc. 11, t. 1, f. 7, 8, 16; Nyst Belg. 475 = uw, z?.

Voluta varicosa Brocc. subap. 311, t. 3, f. 8.

Cancellaria Jonkairiana Nyst Anv. 29, t.5, f. 28 = u.

varicosa Phil. v. Cancellaria coronata Scacc. = w.

volutella Lk. i. Ann. mus. II, 63; Dsn. tert. II, 504, t. 79, f. 18-21

var. Grat. Atl. t. 25, f. 22 =  $u^2$ .

Westziana [West-ana] Grat. Atl. t. 25, f. 18,  $21 = \mathbf{u}^2$ .

CANCER LIN. 1735 (syst.), FBR., LEACH etc. = Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 583.

antiques Holl v. Brachyurites antiques Schlth. = f?. Bosci Dsmar. crust. foss. 94, t. 8, f. 3, 4 = w (Verona).

cfr. Cancer lapideus MERCATI metallot. 306, f. 1, 2 (Verona).

† Bruckmanni Mey. i. Jb. 1845, 456 = s (Sonthof.).

? Brachyurites hispidiformis var. major Schlth. Petrfk. II, 26. Burtini Gal. Brab. 47, 139, t. 3, f. 3 = t.

BURT. Brux. . . . t. 2, fig. S.

† Desmarestii Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 97 = s (Kressenberg). fluviatilis (Bron. Cuv.) v. Astacus fluviatilis L. = v.

Mlipsteinii [-ni] Mey. i. Jb. 1842, 589 = s (Kressb.).

cfr. C. Desmaresti Mü.

lapidescens Rumps v. Gonoplax incisus et Cancer macrochelus Dsmar. = S<sup>3</sup> y?-x?.

Leachii [-chi] DSMAR. crust. 95, t. 8, f. 5, 6 = t.

Brachyurites gibbosus Schlth. Petrik. I, 36.

" hispidiformis Schlth. Petrfk. II, 24 (pars) t. 1, f. 3.

an = Xantho?

macrochelus Dsmar. crust. 91, t. 7, f. 1-2 = \$3 v-x.

Cancer lapidescens Rumpf Amboin. Rariteitk. t. 6, f. 3.

macrochelus Mant. geol. 203, f. 25 = u.

† maenas (L.) Holl Petrfk. 144 = τ (Bolca),

ornatus Holl (Petrfk. 144) v. Brachyurites ornatus Schlth. = S<sup>3</sup> v?-x?.

paguroides Dsmar. Crust. foss. 90, t. 5, f. 9 =  $S^3 v? - x?$ .

pagurus (L.) Morrs, cat. 72 = uwz.

Paulino-Württembergensis Mey. i. Jb. 1843, 589, 1845,  $456 = \mathbf{F}^3 \mathbf{v}$ .

perversus Walch v. Limulus Walchi Dsmar. = n5.

punctulatus Dsmar. crust. 92, t. 7, f. 3, 4 = s, w?.

KNORR Verst. I, t. xvia, f. 2, 3.

punctulatus var. Sism. v. Cancer Sismondae Mey. = w.

quadrilobatus Dsmar. crust. 93, t. 8, f. 1, 2 = u. p'A. i. Mgéol. II, 192 = s.

rugosus Holl v. Dromilithes pustulatus Reuss. Sismondae [-dai] Mey. i. Jb. 1843, 589 = w.

Cancer punctulatus var. Sism. i. Mem. accad. Tor. 1839, b, I, 88, fig. a, b.

spinifrons Holl v. Eriphya spinifrons Dsmar. = yz.

tritobitoides Eat. (i. Sill. Journ. XXI, 135) v. Triarthrus Beckei = ab.

tuberculatas Kön. v. Scyllarus tuberculatus Kön. = t.

0 sp. 1. KoDv. ool. 35, t. 2, f.  $15 = \mathbf{n}^2$ .

?  $sp. 2. , , , = n^2.$ 

**CANCRINOS** Mü. 1839 (Beitr. II, 43): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 579. **claviger** Mü. Beitr. II, 43, t. 15, f. 1 = **n**<sup>5</sup>. **latipes** Mü. Beitr. II, 44, t. 15, f. 2 = **n**<sup>5</sup>.

CANINIA, Anthozoor. foss. gen. MIGHELIN, 1840 (i. Dict., suppl. I, 81 et Iconogr. (1843) 485 = Siphonophyllia Scouler 1844 (M'Cov synops. 187) < Cyathophyllum Gf.; — Pag. 160.

cornu bovis Mich. icon. 185, t. 47, f. 8.

Cyathophyllum plicatum var. teste Kon. cornu-copiae Michn. v. Cyathophyllum ceratites.

cylindrica Lonsp. i. MVK. Russ. 1, 616.

Siphonophyllia cylindrica M'Cox synops, t. 27, f. 5.

gigantea Michn. icon. 81, t. 16, f. 1. patula Michn. icon. 1845, 255, t. 59, f. 4. sp. Lonsd. i. MVK. Russ. I, 616.

CANIS LIN., Mam. gen.; - Pag. 720.

aureus Lin. - Blv. Ostéogr., Canis 148, t. 13.

Canis lupus aureus.

Borbonicus BRAV. = Canis megamastoideus Pom.

brachyrhynchus Blv. = Hyaenodon brachyrhynchus Dujand.

brevirostris Croiz. i. Bull. géol. IV, 25; - Brv. ostéogr., Canis 122, t. 13.

familiaris Lin., Schmerl. oss. II, 18, t. 1, f. 25-32, t. 2, f. 1-8, t. 3, f. 1-4.

Canis familiaris fossilis.

" propagator Kaup i. Isis 1834, 533, t.10.

familiaris fossilis = Canis familiaris Lin.

ferro-jurassicus major Jäg. Säugth. 14, 16, t. 5, f. 3, 4, 15, 16.

off. fulvicaudo Lund i. oversigt Dansk. Forh. 1842, ...

giganteus Cov. = Amphicyon major Brv. gypsorum Cov. oss. III, 282, t. 70, f. 8-9.

incertus D'O. (et LAURIL.) Voy., Paléont. 141, t. 9, f. 5.

Issiodorensis Croiz.; - Bl.v. Ostéogr., Canis 123, t.13.

Juvillacus Brav., Blv. Osteogr., Canis 125.

lagopus (Lin.), Bl.v. = Canis Parisiensis. lagopus Parisiensis Bl.v. = Canis Parisiensis.

leptorhynchus Br.v. = Hyaenodon leptorhynchus Laiz. Par.

lupus Lin.

Canis spelaeus Gr. Muggend. 281, t. 4, f. 2.

lupus aureus = Canis aureus Lin.

lycodes Lund Oversigt Dansk. Forh. 1842, ...

medius Brav. - BLv. Ostéogr. Canis 126.

megamostoideus Pom. i. Bull. geol. XIV, 40, t.1. Canis Borbonicus Brav.; - Blv. Ostéogr., Canis 126, t.13.

montis-martyrum = Canis Parisiensis.

Neschersensis Croiz.; - BLv. Ostéogr., Canis 125, t. 13.

palustris Myr. = Galecynus palustris.

Parisiensis Cuv. oss. III, 267, t. 69, f. 1, 6.

Canis lagopus (LIN.) BLV.

Parisiensis BLV, Ostéogr., Canis 107, t. 13.

" montis-martyrum . . . . . propagator Kaup = Canis familiaris Lin.

Canis) protalopex Lund i. Dansk. Afh. VIII, 92, t. 18, f. 9, 10. robustior Lung i. Overs. Dansk. Forh. 1842. . . . spelaeus Gr. = Canis lupus Lin. spelaeus minor WAGN. = Canis vulpes LIN. troglodytes Lund = Palaeocyon troglodytes Lund. viverroides BLv. Osteogr., Mustel. 60; - Viver. 79, t. 13; - Canis 109, t. 13. Viverra Parisiensis auctt. (pars). Genette Cuv. oss. III, 272, t.70, f. 12. vulgaris = Canis vulpes Lin. vulpes Lin. Canis vulpinarius Mü. i. KEFERST. geol. Ztg. 1829, 153. spelaeus minor WAGN. i. Isis 1831, 553, t.a, f. 6 [?]. Vulpes major | Schmerl. oss. Il, 34, t. 7, f. 1-10, t, 8, f. 1-13, t, 9, minor f. 1-18. vulgaris . . . . vulpes fossilis = Galecynus palustris. vulpinarius Mü. = Canis vulpes Lin. spp. CAUTL. FALC. i. Journ. Asiat. 1835, Sept. . . . CANNOPHYLLITES BRGN. 1828 [Prodr. 130]: Plant. Scitaminear. foss. gen.; - Pag. 37. Hisingeranus Gö. Hrs. Leth. suec. t. 34, f. 5. Virleti BRGN, Prodr. 130. CANTHARAEUS Riss. 1826 (I, 153): = Helix, pars. edulis Riss. (mér. I, 153) v. Helix pomatia L. = u-z. CANTHARIDAE LTR. [exclus. gen. Cantharis auctor. recent.plerg.]: Coleopter. Heteromer. fam.; - Pag. 623. \* sp. Brod. Ins. 32, t. 6, f. 11 = p. CANTHARIS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) . . . = Coleopter. gen. viv. et foss.; nunc Heteromera (Lytta), nunc plerumque Pentamera (Telephorus) includens ; - Pag. 623. † spp. 9 Bernt. Bernst. 56 = v1 [= Telephorus]. CAPHYRA BARR. 1846 (not. 32): Palaead. gen. foss.; - Pag. 572.  $\pm$  radians BARR. not,  $32 = a^2$ . CAPITODUS Mü. 1842 (Beitr. V, 67, VII, 12): Ganoid. Pycnodont. (t. Mu.) aut Telcost. Sphaeroid. (fide Ac. i. litt.) g. foss.; - Pag. 679. angustus Mü. Beitr. V, 68, t. 15, f. 8 = u. VII, 17, t. 2, f. 10-16 = u. dubius ? interruptus Mv. Beitr. VII, 16, t. 1, f. 3 = u. subtruncatus Mü. Beitr. V, 68, t. 6, f. 17; ? VII, 13, t. 1, f. 2 = u. truncatus Mü. Beitr. V, 67, t. 6, f. 13, 14 = u. CAPITOSAURUS Mü., Saur. foss. g.; - Pag. 691. arenaceus Mü. i. Jb. 1836, 580; — Bayr. Petref. t. 3. robustus Myr. i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 2, 6, t. 9, f. 1, 2. M. CAPNODIS Eschsch. 1829 (Zool. Atl.): Coleopt. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 630. antiqua HEER On. t. 2, f. 18, t. 3, f. 1 = v. puncticollis Heer Ön. t. 3, f. 3 = v. (tenebrionis Heer Ön. t. 3, f. 2 = ?)

CAPRA LIN., Mam. gen.; — Pag. 708. aegagrus Gm. — Serr. i. Inst. 1843, 391. hircus Lin. — Ow. Brit. Mam. 489, f. 204. Rozeti Pom. i. Compt. rend. 1844, 225. ? Sakeen BLYTH i. Ann. nath. XI. 78. sp. . . SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 250.

CAPRIMULGUS LIN., Av. gen.; - Pag. 699. sp. . . GERV. i. Soc. Philom. 1844, Aug. 17. ME.

CAPRINA D'O. pater 1822 (i. Mém. mus, VIII, 105), D'O. fil. 1842 (i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 177): Rudistarum q. foss.; - Pag. 235.

adversa D'O. i. Mém. mus. VIII, 106, t. 8, f. 1-3; var. 107, t. 8, f. 4, 5.

affinis D'O. i. Mem. mus. VIII, 108, t. 3, f. 5-9.

Aguilloni [?] D'O. i. Revue Cuvier. 1839, 169; i. Bull, géol. 1842, XIII, 156 (nom.).

carinata D'O. v. Caprotina carinata.

Coquandiana [Coquand] d'O. i. Revue Cuv. 1839, 169; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 186 (nom.). costata D'O. i. Revue Cuv. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 154

(nom.).

? inaequirostrata Morrs. cat. 118.

Diceras inaequirostrata Woodw. Norf. t. 5, f. 22.

laminea Gein. Kr. 1, 88, t. 19, f. 18, 19; Reuss Krform. II, 53, t. 45, f. 6.

? Michelini Mathn. cat, 113, t. 4, f. 6, 7.

quadripartita D'O. i. Rev. Cuv. 1839, 169; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182 (nom.).

Roissyi D'O. i. Rev. Cuv. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 156 (nom.).

Russiensis D'O. MVK. Russ. II, 496, t. 43, f. 31-33.

semistriata D'O. i. Rev. Cuv. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 154 (nom.).

striata D'O. i. Rev. Cuv. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 154 (nom.). subaequalis p'O. v. Caprotina subaequalis, trilobata D'O. v. Caprotina trilobata.

CAPROTINA, Rudist. gen. foss. (= Requienia Matun.) D'O. (i. Bull. geol. 1842, Avril, XIII, 153; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 177); - Pag. 235.

ammonia D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

Chama ammonia Gr. Petrf. II, 205, t. 138, f. 8. Requienia ammonia Mathy. cat. 103, t. 1, f. 1-3.

Archiaciana [-cana] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 184.

carinata D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156; i. Ann. sc. nat. XVII, 184, note.

Caprina carinata D'O, i. Ann. sc. nat. XVII, 184 (texte).

laevigata D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182. lamellosa D'O. i. Ann. sc. 1842, XVII, 182.

Lonsdalii [-lei] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

Diceras Lonsdalii Sow. i. Geol. Tr. b, 1V, 338, t. 13, f. 4. Requienia carinata Mathn. cat. (1842), 104, t. 2, f. 1-5.

navis D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182.

Sphaerulites navis Roull. [? Roo.] ... rugosa D'O. i. Ann. sc. nat, 1842, XVII, 182.

subaequalis D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156; i. Ann. sc. nat. XVII, 185.

Carrina subaequalis D'O. i. Ann. sc. nat. XVII, 185.

trilobata D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

Caprina trilobata D'O....

CAPSA Brug. 1789 (i. Encycl. I) LK, etc. = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 325.

**discrepans** p'0. crét. III, 424, t. 381, f.  $3-5=\mathfrak{C}^1$ .

Psammobia discrepans Dus. i. Mgeol. 1837, 11, 223, t. 15, f. 2, Tellina? discrepans Reuss Krform. 19.

Capsa)

elegans D'O. crét. III, 423, t. 381, f. 1,  $2 = f^1$ . exoleta Risso v. Artemis exoleta Poli = w.

lineta Risso v. Artemis lineta = w.

CAPSUS FBR. 1803 (syst. Rhyng): Hemipt. g. viv. et foss.; - Pag. 605.

† sp. C. spissicorni aff. i Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.

CAPULUS MF. 1810 (Conch. II, 55): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. at foss, = Patellae spp. L. = Hipponyx Dfr. 1819; Pileopsis Lk. 1822; Spiricella Rang 1828; Acroculia Phill. 1841; Platyceras CONR. . . . (pars); Cyrtolites Vx. 1844; Actita Fisch. . . . . Pag. 367.

Brauni Mv. Beitr. Ill, 82, et var. V, 121, t. 10, f. 13 = c. Pileopsis Braunii Mv., Gr. Petrf. Ill, 10, t. 108, f. 3.

canalifer Mu. v. Capulus vetustus Kefst. = cd.

cornucopiae 1824 Br. urw. Konch. 49, t. 1, f. 26 = t, w?.

Patellit WALCH i. KNORR Verstein. II, II, t. N, f. 3.

Patella cornucopiae Lk. i. Ann. mus. I, 311, VI, t. 43, f.4; ? Brocc. subap. 358 = w (non Boué i. Journ. géol. II, 376 ss.).

Patellites mitratus Schlth, i. Jb. 1813, VII, 112, pars (non

Petrfk).

Hipponyx cornucopiae Dfs. i. Journ. d. Phys. 1819, LXXXVIII, 217, t. . . ., f. 1; i. Dict. XXI, 186; atl. t. 72, f. 1; BR. Leth. 1007, t. 40, f. 12.

Patellites cornucopiaeformis Schath. Petrfk. I, 115.

Pileopsis cornucopiae 1822 Lk. hist. VI, II, 19; Dsh. tert. II, 23, t. 2, f. 13-16.

? cyrtocera Mö. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 14 = h.

Ermani Vern. i. MVK. Russ. 11, 331, t. 23, f. 10 = d.

? fallax Wood i. Ann. nath. IX, 528 = u. granulatus =  $u^2z$ .

Hipponyx granulatus Bast. Bord. 72, t.4, f.14.

Sowerbyi DfR. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 219, pt. . . f. 2; B<sub>L</sub>v. conch. . . . . t. 50, f. 2 (var.  $\beta$ ) = t?.

Pileopsis granulosa Grat. conch. 35 et Atlas t. 1, f. 29, 30 et var. β f. 31.

Pileopsis granulata Dus. i. Mgéol. 11, 274.

Hungaricus Mr. conch. Il, 55, c. ic.; Br. Leth. 1006, t.40, f. 7 = uwxz.

Patella Hungarica 1766 Lin. syst. 1259 = z; Brocc. subap. II, 257 = w.

Patella, Capulus, unguis 1816 So. mc. ll, 88, t. 139, f. 7, 8=1. Pileopsis Hungarica Lk. hist. VI, II, 17 = z; His. Leth. 41 = x; PHIL. Sic. II, 91, 92, 269 = w x z.

incurvus Krüg. Urw. II, 383 = sp. omnino incerta = w.

? Iucernarius Br. lt. 82 = w.

Patella lucernaria Brocc, subap. II, 258.

lugubris Conr. . . . . i. Mort. app.  $1 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}$ .

mitratus Gr. i. litt.; Alb. Trias 93, 238 (Qu. i. Wiegm. Arch. 1837, 1, 147, t.3, f.10-11) = k.

Patellites mitratus Schlth. Petrfk. Ill, 108, t. 32, f. 4.

· Capulus Pannonicus Krüg. Urw. II, 383 (pars).

Orbicula mitrata Gein. Verstein. 495.

neritoides Kon. carb. 334, t.  $23^{\text{bis}}$ , f. 1 = cd.

a var. laevis

Pileopsis neritoides Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 16-18 =  $\mathbf{d}$ .

Acroculia neritoides Morrs. cat. 137.

Pileopsis angusta Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 20 = d.

Acroculia , Morrs. cat. 137.

B var. sulcata

Pileopsis sulcata His. Leth. I, 41, t. 12, f. 12 = b.

y var. spinosa

Pileopsis tubifera So. mc. VI, 224, t. 607, f. 4.

Platyceras tubifer Morrs. cat. 157.

 $\alpha \beta y$ 

Pileopsis prisca Gr. † i. Dech. 531; Petrf. III, 10, t. 168, t. 1 = c. Capulus priscus Mü., Braun Bair. 40 = c.

Acroculia contorta Roe. Harz 26, t. 7, f. 1,2 = c. neritoides (Phill.) Mü. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 13 (non Phill.).

nonoplectus Mü. Beitr. V, 121, t. 10, f. 14 =  $\mathbf{e}$ .

† obliquus Wood i. Ann. nathist. 1X, 527 = u.

Pannonicus Krüg. v. Capulus mitratus Gr. = k. priscus Mü. v. Capulus neritoides Kon.

pustulosus Mü. Beitr. IV, 93, t.9, f. 12 = h.

Pileopsis pustulosa Mü. i. Jb. 1834, 10; Gr. Petrfk. III, 12, t. 168, f. 10.

† recurvatus Wood i. Ann. nath. IX, 527 = u.

Roemeri = c.

Natica Roemeri Gr. Petrf. Ill, 117, t. 192, f. 6. substriatus Mü. Beitr. Ill, 82, t. 14, f. 29 = c.

Pileopsis substriata Gr. Petrf. Ill, 11, t. 108, f. 4 = c.

sulcosus Bast. Bord. 70; Br. It. 82 = u w.

Nerita (Stomatia) sulcosa Brocc. subap. 298, t. 1, f. 3.

Stomatia (Nerita) ,, DfR. i. Dict. Ll, 72. Pileopsis sulcosa DsH. 1830 i. Encycl. ll, 155.

‡ tertiarius Riss. mér. lV, 254, f. 149 = w.

trochleatus Mü. Beitr. Ill, 82, t. 14, f. 28 = c. unquis So. v. Capulus Hungaricus Mf. = u.

vetustus (Kefst. Natg. ll, 444) Kon. carb. 332, t. 22, f. 7, t. 23bls, f. 2 = c d.

a Pileopsis vetusta So. mc. VI, 223, t.607, f.1-3 = a; i. Geol. tr. b, V, 703", t.57, f.13; i. Sil. 606 = b [non Phill.].

Pileopsis vetustatus Sow. i. Sil. 707 = b; Sedgw. Murch. ib. 698 = c.

Nerita Haliotis Sedgw. Murch, ib. 698 = c.

Platyceras vetustum Moras. cat. 157.

 $\beta$  Capulus canalifer Mv. Beitr. III, 82, t. 14, f. 27. =  $\mathbf{c}$ .

y Pileopsis trilobus Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 12, 13 [1-3?] = **d**. y trilobu Gr. Petrf. III, 11, t. 168, f. 6 = **d**.

Platyceras trilobatum Mores. cat. 157.

δ Pileopsis quadriloba Gr. Petrf. III, 11, t. 108, f. 7 = d.

vitreus Riss. mér. IV, 254 = x.

## CAPUT-MEDUSAE KNORR v. Pterocoma pinnata.

CARABICINA GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 83): Coleoptera Carnivor. foss. e Carabidar. fam.; — Pag. 631.

? decipiens Germ. i. Mv. Beitr. V, t. 83, t. 9, f. 4, t. 13, f. 9 =  $\mathbf{n}^5$ .

CARABIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.): Coleopter. Carnivor. fam. = Caraboda Heer, Carabici Lk.; - Pag. 631.

‡ spp. Brod. Ins. 101, t. 6, f. 28, t. 10, f. 2 = m.

sp. , , 32, t. 2, f. 1 = p.

† spp. 3 gener, indeterm, Bernst. I, 56 = v1.

```
CARABUS LIN. 1735 (syst. a): Coleopt. Carnivor. g. viv. et foss., hodie
        in numerosissima genera solutum; - Pag. 632.
  elongatus Brod, Ins. 32, t. 2, f. 1 = p.
† sp. Gravh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.
CARANGOPSIS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 4, 39): Teleost. Cycloid. gen.
         foss.; - Pag. 677.
  analis Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, I, 4, 42, t. 9, f. 1 = \tau.
    Polynemus .... Volta Itt. . . t 75, f. 3.
    Scomber
                                   . . t. 69, f. 1.
                          yy yy
    Maena analis Ag. cat. mss.
  dorsalis Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 41, t. 8 = τ.
    Sciaena undecimalis (Bloch) Volta Itt. 217, t. 53, f. 1; Blv.
         Fische 44.
  latior Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 40, t.9, f. 2 = \tau.
    Polynemus quinquarius (L.) Volta Itt. 153, t, 36, fig. maj.
    Mugil brevis BLv. Icht. 40; Fische 102.
# maximus Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, i, 4, 43 = \tau.
    Scomber glaucus (L.) Volta Itt. 97, t. 21.
Scomber .... BLv. Fische 106. p sp. Ac. Poiss. IV, tab. mat. p = p.
    Per &a Arabica (Gm.) Volt. Itt. 257, t. 63 (Blv. Fische 109).
CARANXOMORUS Lacép. 1800 (Poiss. II . .): Teleost., Cycloid.
        gen. viv.
  sp. v. Scomber chloris (Bloch) Volta = \tau.
CARATOMUS, Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 16); - Pag. 194.
  avellana Ac. cat. 7, Monogr. III, 36, t. 5, f. 6-13.
    Catopygus avellana Dubois Caucas. 1840, IV, 99, Atl. c, t. 1,
         f. 19-21.
  faba Ac. cat. 7, Monogr. III, 37, t. 5, f. 8-10.
  Gehrdensis Ros. Kr. 31, t. 6, f. 11.
  hemisphaericus Des. i. Ac. mon. III, 37, t. 5, f. 14-19.
  orbicularis Ac. cat. 7, Monogr. III, 38, t. 5, f. 5-7.
                                               f. 1-4; Roe. Kr. 31.
  rostratus
  sulcato-radiatus (Desor i. Ac. Monogr. III, 38).
    Echinites FAUJ. Mastr. 171, t. 30, f. 4.
    Galerites sulcato-rudiatus Gf. Petrf. I, 130, t.40, f. 4: DesM.
         ech. 256.
CARBO MEYER, Av. gen.; - Pag. 696.
  sp. Cuv. oss. III, 306.
                           MI.
CARCHARIAS (Cov., RAFQ. 1810) Ag. (Poiss. III, 240): Elasmobranch.
         g. viv. et foss.; - Pag. 645 (bis).
  acutus Ac. Poiss. III, 242, t. 36, f. 8, 9 = r? C.
                       Ac. v. Carcharodon auriculatus Ac. = u.
  auriculatus
  disauris
                                          disauris Ac. = t?.
                                   33
  grosse-serratus
                                          megalodon Ag. = \mathbf{u} - \mathbf{w}.
                                                     " = u?.
  heterodon
                                          heterodon
                        22
                                  99
  lanceolatus
                                          angustidens , = t.
                                  ,,
  lanceolatus Ac. i. tab.,,
                                          lanceolatus " = t.
                                  99
                                          leptodon
                                                        = t!u!w!
  leptodon
                          "
                                  22
  macrodon Ac. v. Carcharodon megalodon Ac. = uvw.
  megalodon "
  megalotis Ag. v. Carcharodon megalotis Ag. = u.
  minor v. Corax Egertoni Ag, = t?u?w?.
  polygyrus Ag. v. Carcharodon polygyrus Ag. = u v.
```

productus " = u w.

productus ""

>>

```
rectidens
                     Ac. v. Carcharadon rectidens Ac. = u.w.
 semiserratus
                                        semiserratus Ac. = w?.
                      22 22
                                 >>
 subauriculatus " "
                                         subauriculatus Ag. = \mathbf{f}^1.
                                 32
 subserratus
                                         subserratus " = t.
                                 93
  sulcideus
                                         sulcidens Ac. = w.
  tenuis Ac. Poiss. III, 242, t, 30a, f. 15 = r.
  Toliapicus Ag. v. Carcharodon Toliapicus Ag. = t.
                                    turgidus " = u.
  turgidus
 verus (? Cuv.) BLv. Fische 214; GAL, Brab. 139, fig. Burt. [? non Cuv.]
        = ftuvwz.
    BURT. Brux. t. 1, f. A.
    cfr. Squalus Lamia BLv.
CARCHARODON Sm. (i. Zool. proceed.), Ag. 1843, (Poiss. III, 245):
        Elasmobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 642.
  angustidens Ac. Poiss. III, 255, t. 28, f. 20-25 (t. 30, f. 3) = \mathbf{t}.
    Carcharias lanceolatus Ag. i. tab. 30, f. 3.
  auriculatus Ag. Poiss. III, 254 (t. 28, f. 17-19) = u.
    Squalus auriculatus BLv, Ichthyol. 80.
    Carcharias auriculatus Ag. l. c. in tab.
 disauris Ac. Poiss. III, 259 (t. 28, f. 7) = t? (Gent).
    Carcharias disauris Ag. l. c. in tab.
              Ag. Poiss. III, 260, t.36, f.16-21 = t v.
 heterodon "
                          , 258 (t. 28, f. 11-16) = u?.
    Carcharias heterodon Ag. l. c. in tab.
 lanceolatus Ac. Poiss. III, 257 (t. 30, f. 1)
    Carcharias lanceolatus Ag. l. c. in tab.
                                  ? Mort. i. Sill. Journ.
        XXVIII, 276
    ? Squalus Mort. syn. 31, t. 12, f. 3, 5; Sill. Journ.
        XXVIII, 277
  leptodon Ac. Poiss. III, 259 (t. 28, f. 1-6) = t? u? w?.
    Carcharias leptodon Ac. l. c. in tab.
 megalodon Ac. Poiss. III, 247, t. 28 = \mathbb{E}^2 \mathbf{u} \mathbf{v} \mathbf{w}, \mathbb{M}^2 \mathbf{u}.
    Carcharias megalodon Ag. i. Egent. catal.; Becks i. Jb. 1843,
        261; Риц. tert. 29; Lyell i. Quartj. 1845, 422 (MI<sup>2</sup>).
    Carcharias grosse-serratus Ag. i. Egert. cat.
                   macrodon Ac. i. EGERT. cat.
 megalotis Ac. Poiss. III, 258 (t. 28, f. 8-10)
    Carcharias megalotis Ac. l. c. in tab.
                                ? MORT. i. SILL. Journ.
        1835, XXVIII, 276
    ? Squalus Mort. syn. 31, t. 12, f. 4; i. Sill. Journ.
        XXVIII, 277
 polygyrus Ac. Poiss. Ill, 253 (t. 30, f. 9-12) }
                                                  = \mathbf{E}^2 \mathbf{u}^2 \mathbf{v}.
   Carcharias polygyrus Ag. l. c. in tab.
                                 ? Mort. i. Sill. Journ.
        XXVIII, 276
    ? Squalus Mort. syn. 31, t. 12, f. 2; i. Sill. Journ.
        XXVIII, 277
  productus Ag. Poiss. III, 251, t. 30, f. 2, 4, 6-8 = \mathbb{E}^2 u w?.
    Carcharias productus Ag. l. c. in tab. = E2 u; Lyell. i. Quartj.
        1845, 422 = M^2 u.
  rectidens Ac. Poiss. III, 250 (t. 30a, f. 10); Mü. Beitr. VII, 22=u w?.
    Carcharias rectidens Ag. l. c. in tab.
  semiserratus Ag. Poiss. III, 256 (t. 30a, f. 1, 2) = \mathbf{w}?.
    Carcharias semiserratus Ag. l. c. in tab.
  subauriculatus Ac. Poiss. III, 251 (t. 30a, f. 11-13) = \Gamma^2.
```

Carcharodon)

Carcharias subauriculatus Ag. l. c. in tab.

**subserratus** Ag. Poiss. III, 260 (t. 36, f. 14-15) = t. Carcharias subserratus Ac. l. c. in tab.

\* sulcidens Ac. i. Jb. 1835, 291 =  $\tau$ ?.

VOLTA Ittiol. t. 3, f. 2.

**sulcidens** Ac. Poiss. III, 254 (t. 30a, f. 3 – 7) = w. Carcharias sulciden's Ac. l. c. in tab.

**Toliapicus** Ac. Poiss. III, 257 (t. 30a, f. 14) = t. Carcharias Toliapicus Ag. l. c. in tab.

turgidus Ac. Poiss. III, 256 (t. 30a, f. 8, 9) = u. Carcharias turgidus Ag. l. c. in tab.

CARCHAROPSIS Ag. 1843 (Poiss, III, 313): Elasmobranch. g. foss. (Dentes); - Pag. 646.

# prototypus Ac. Poiss. III, 313 = d.

CARCINIUM [non LEACH, BANKS] MEY. 1841 v. Eumorphia Mey.

\* sociale Mey. v. Eumorphia socialis Mey. = n4.

CARDILIA DSH. 1835 (i. Lk. hist. b, VI, 450): Pelecypod. Homomyor. gen. = Hemicyclonosta Dsh. olim.; - Pag. 338.

Michelini Dsh. l. c. = t.

Hemicyclonosta Michelini Dsh. olim.

Michelottii Dsh. i. Guer. Mag. 1844, Mollusq. (Cardilia) p. 8 = w.

CARDINIA Ac. = Pelecypod. Homomyor. g. foss. (removendae Anthracosiae quaedam species); - Pag. 295.

= Unionis spp. So. olim.

= Thalassides Berger i. Jb. 1833, 70 (nomen sine definitione aut

icone, hinc nullius juris).

= Cardinia Ag. 1838 i. Societ. Basil.; 1840 i. So. Min. Konch.; 1842 i. Mollusq. II, 3; STRICKL. 1844 i. Mag. nath. XIV, 100 > Jb. 1844, 764.

= Ginorga Gray 1840: Synops of the British Museum.

Sinemuria DE CHRISTOL 1841 i. Bull. géol. XII, 92 > Jb. 1842, 485.

= Pachyodon Stutche. 1842 i. Magaz. nath. VIII, 480 [non Myr. 1838, nec TH. BROWN].

= Thalassites Qu. 1843 Württ. 143.

abbreviata Kon. v. Unio abbreviatus.

? abducta Ac. moll. II, 222 [non Ziet., Morrs.] = m n?.

Pachyodon abductus Stutche. i. Mag. nath. VIII, 484, t. 10, f. 9-10.

? Panopaea abducta Keys. Beob. 313, t. 18, f. 1-3.

num Cardiniae Listeri var.?.

abducta Morrs. v. Gresslya abducta Ac. =  $\mathbf{m} \mathbf{n}^2$ . acuta Ac. i. So. Min. Konch. I, 59, t. 23 [33], f. 5-7 [non Kon.] =  $\mathbf{n}$ . Unio acutus So. mc. I, 84, t. 33, f. 5-7 [non Dumt.].

acuta Kon. carb. 75, t. J, f. 8 [non Ac.]. = e.

Mua acuta Dumr. Liège 356; an [? Unio acutus Dumr. Liège 356].

amygdala Ag. v. Cardinia Listeri Strickl.

angustata Ac. moll. II, xx = e.

Unio angustatus mus. Strasb.

aptychus Strickl. i. Mag. nath. XIV, 106 = m. Cytherea aptycha Gr. II, 238, t. 149, f. 7.

atrata Kon. v. Unio atratus Gr.

attenuata Morrs. cat. 80; Strickl. i. Mag. nath. XIV, 105 = m. Pachyodon attenuatus Stutche. i. Mag. nath. VIII, 485, t. 10, f. 13-14.

Cardinia lanceolata Ag. moll. II, 224, t. 12", f. 1-3. attenuata Ac. v. Cardinia lanceolata Morris. carbonaria Kon. v. Unio carbonarius Br. carbonaria Gein. v. Unio uniformis Gr. concinna Ac. moll. II, 229, t. 12, f. 21, 22 = m. Unio concinnus So. mc. III, 43, t. 223, f. 1, 2; Gr. Petrf. II, 181, t. 132, f. 2. Pachyodon concinnus Stutche. i. Mag. nath. VIII, 485, t, 10, f. 15, 16. Thalassites concinnus Qu. Württ. 145. Thalassides , Gein. Verstein. 432, t. 17, f. 18, 19. crassissima Ac. moll. II, 223: Streek. i. Mag. nath. XIV, 104 = n. Unio crassissimus So. mc. II, 121, t. 153. Pachyodon crassissimus Stutche. i. Mag. nath. VIII, 483, t.9, f.7. crassiuscula Ac. moll. II, 222; Strickl. i. Mag. nath. XIV, 105 = m. Unio crassiusculus So, mc. II, ... t. 185; Zier. Württ. 80, t. 60, f. 1-5. Pachyodon crassiusculus Stutche, i. Mag. nath, VIII, 483, t. 9, f. 8. (Pullastra antiqua Phill. Y. I, t. 13, f. 16 [?]). Thalassites crassiusculus Qu. Württ. 145. B Cardinia elliptica Ag. moll. II, 229, t. 12, f. 16-18 et p. xx. " 230, similis " f. 23 cuneuta Ag. v. Cardinia Listeri var. ε. cyprina " " ovalis (Ag.) STRICKL. Eichwaldiana [-dana] KEYS, Beob. 255 = d. Unio Eichwaldianus Venn. 1845 i. MVK. Russ. II, 307, t. 21, f.9. elliptica Ag. v. Cardinia crassiuscula. elongata Du. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 186; i. Paläontogr. I, 36, t. 6, f. 1-6 = mGoldfussi Kon. v. Unio uniformis Gr. hybrida Ag. v. Cardinia Listeri Stutche. var. imbricata , , , , , , , , + infera Ag. moll. II,  $xx = n^2$ . ",  $\frac{1}{2}$ 226, t. 12", f. 13-15 = 11. num ad Cardiniam Listeri an C. crassiusculam referenda? laminata v. Lucina laminata Phill. = d. lanceolata Morrs. cat. 81; Strickl. i. Mag. nathist. XIV, 105 = m. Pachyodon lanceolatus Stutche.,, ,, ,, V Cardinia attenuata Ag. moll. Il, 223, non Morris. VIII, 484 c. ic. lanceolata Ac. v. Cardinia attenuata Morris. liasina Ac. etc. v. Pholadomya Roemeri et Gresslya liasina. Listeri Strickl. i. Mag. nath. XIV, 104. = ma! a typus: ? Donax PARK. rem. t. 13, f. 7. Unio Listeri So. mc. II, 123, t. 154, f. 1, 3, 4, non Gr. DFR. 1827 i. Dict. LVII, 294 (pars). Pachyodon Listeri Stutche. i Mag. nath. VIII, 482, t. 9, f. 1, 2. Cardinia Ag. Moll. 11, 222. Thalassites Qu. Württ. 146. B var. subelongata: Unio hybrida So. mc. II, 124, t. 154, f. 2. Pachyodon hybridus Stutche. i. Mag. nath. VIII, 482, t. 9, f. 3, 4. Cardinia hybrida Ag. moll. II, 223, t. 12. ? Unio antistrophodonta Lx. i. Jb. 1837, 444 [cfr. Pronoe].

Cytherea latiplexa Gf. Petr. II, 238, t. 149. f. 6. Unio depressus Ziet. Württ. 77, t. 57, f. 5.

20 (1848)

```
Cardinia)
  y var. subcompressa:
    Cytherea lamellosa Gr. Petrf. II, 238, t. 149, f. 8.
  δ var. lineis incrementi numerosioribus:
    Pachyodon imbricatus Stutche, i. Mag. nath. VIII, 483, t. 9, f.5,6.
    Cardinia imbricata Ag. moll. II, 222.
  & var, minor:
    Pachyodon cuneatus Stutche. i. Mag. nath. VIII, 484, t. 10, f.11, 12.
    Cardinia cuneata Ag. moll. II, 222.
  2 Cardinia amy gdala Ac. moll. II, 229, t. 12, f. 10-12.
                                                       t. Qv. Württ.
  η? Unio Nilssoni KoDv. ool. 18, t. 1, f. 1
    ? Unio trigonius Rog. i. KoDv. ool. 18, t. 1, f. 1
† minor Ag. Moll. II, xx, = n^2.
  minuta Gein. v. Posidonomya minuta.
  nana Kon. carb. 71, t. 1, f.6 = e.
    = Anthracosiae? sp.
? oblonga Ac. moll. II, 228, t. 12, f. 13-15 (nucl.) = n<sup>2</sup>.
  ovalis Kon. carb. 74, t. H, f. 2 [non Ag.] = e.
    Mya ovalis MART. Derb. 5, t. 27, f. 1, 2, t. 28, f. 5.
    ? Unio uniformis So. mc. I, 83, t. 33, f. 4 [non Gf.].
            subconstrictus (So.) Gr. Petrf. II, 181, t. 131, f. 18
       "[non So.].
    ? Cardinia uniformis Ag. i. Sow. I, 58, t. 23 (33), f. 4.
  ovalis (Ag. Moll. II, 223) STRICKL. i, Mag. nath. XIV, 106 = m [non
        Kon.].
    Lucina laevis Gf. Ptrf. II, 227, t. 146, f. 11, excl. syn.
    Pachyodon ovalis Stutche. i. Mag. nath. VIII, 485, t, 10, f. 17-19.
    Cardinia unioides Ac. moll. II, 225, t. 12", f. 7-9.
  β Cardinia cyprina
                                                  f. 4-6.
  phaseola Kon. v. Unio phaseola.
† plana Ag. moll. II, xx = n^2.
? quadrata Ac. moll. II, 226, t. 12", f. 10-12 = m.
    potius Astartae sp.?
  robusta Kon. v. Unio robustus.
  securiformis Ac moll. II, 227, t. 12", f. 16-18 (nucl.) = m.
    an ad Cardiniam concinnam referenda?
  similis Ag. v. Cardinia crassiuscula.
  subconstricta Ag. v. Unio subconstrictus So.
  subparallela Keys, Beob. 255 = d.
    Modiola subparallela Portl, rept. 433, t. 34, f. 16.
  sulcata Ac. moll. II, 227, t. 12, f. 1-9 = m.
    Cardita obtecta (Gf.) Roe. ool. II, 38, ipso teste.
  tellinaria Kon. v. Unio tellinarius Gr.
  trigona Dv. i. Zeitschr. f. Malacol. 1844, 186; i. Paläontogr. I, 37,
        t. 6, f. 7, 8 = m.
  uniformis Ag. v. Cardinia ovalis Kon.
  unioides
                                     (Ag.) STRICKL.
  utrata Kon. err. typogr. pro atrata.
CARDIOCARPON [-pum] Bron. 1828 (Prodr. 87): Semin. foss. g.
        incertae sedis.
               BRGN. Prodr. 87.
  acutum
  cordiforme
```

Hünsbergii Gutb. i. Gaea sax. 92.

23

majus BRGN. Prodr. 87.

22

ovatum

Pomieri "

CORDIOLA Brod. 1834 (i. Geol. proceed. II, 13 et Sil. 617) = Pelecypod, Homomyor. g. foss.; - Pag. 310.

articulatum 1840 Mv. Beitr. III, 69, t.9, f.1; KEYS, Beob. 253, t.11, f. 2 = c.

\* biplicata Mv. Beitr. III, 69 = c.

concentrica Keys. Beob. 253 = c.

Orbicula concentrica 1832 Bu. Ammon. 49.

Cardium pectunculoides 1843 AV. i. Geol. tr. b, VI, 375, t.36, f.12a. concentrica Roe. Harz 24, t. 6, f. 2 = c.

? dichotoma Mü. Beitr. III, 69, t. 12, f. 16 = c.

" 68, " f. 21, t. 13, f. 20 = c. duplicata 22

elegans f. 13 = c.

fibrosa So. i. Sil. 617, t. 8, f. 4 = b.

intermedia Mü. Beitr. III, 67 = c.

Cardium intermedium Mü. Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 2.

interrupta So. i. Sil. 617, t. 8, f. 5; Mv. Beitr. III, 66 = b c.

Cardium piscum Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236.

cornucopiae Gr. Petrf. II, 216, t. 143, f. 1.

retrostriata Keys Beob. 254, t. 11, f. 3 = c.

Venericardia retrostriata 1822 Bu. Ammon. 50.

Cardium palmatum Gr. Petrf. 1837, II, 217, t. 143, f. 7.

Lunulacardium retrostriatum Sandb. i. Jb. 1845, 176.

sinuosa Mö. Beitr. III, 68, t. 12, t. 15 =  $\mathbf{c}$ .

spuria ,, 67, ", f. 12 = c. "

" t. 13, f. 16 = c.subdecussata " " " " t. 13, r. 16 = tenuistriata Keys. Beob. 243, t. 11, f. 1 = c.

Cardium tenuistriatum Mü. 1837 i. Gr. Petrf. II, 216, t.143, f.1. ‡ verrucosa Eichw. Sil. 130 = b.

CARDIOMORPHA Kon. 1843 (carb. 101) = Pelecypod, Homomyor,? gen. foss.; - Pag. 303.

Archiaciana [-cana] Kon. carb. 104, t. 2, f. 4 = d.

elliptica Kon. carb. 106, t. H, f. 5, t. 3, f. 16 = d. 102, t.1, f.1 = d.

elongata " " 102, t. 1, f. 1 = laevigata Gein. Verstein. 426 = d.

Sanguinolaria laevigata Gr. Petrf. II, 279, t. 159, f. 14 = c.

lamellosa Kon. carb. 110, t. 1, f. 2 = d. lineata Sandb. i. Jb. 1845, 438 = c.

Crassatella Bartlingii Roe. Harz 24, t. 6, f. 17.

livida Kon. carb. 106, t. 3, f. 4 = d.

**luciniformis** Kon. carb. 107, t. H, f. 10, t. 3, f. 13 =  $\mathbf{d}$ .

minuta Keys. Beob. 256, t. 10, f. 13 = g.

Kon. carb. 108, t. 3, f. 18 =  $\mathbf{d}$ .

oblonga " 103, t. 2, f.  $7 = \mathbf{d}$ . Isocardia oblonga So. mc. V, 148, t. 491, f. 2; PHILL. Y. II, 209,

orbicularis Sandb. i. Jb. 1845, 438 = c. Venus ? prisca Roe. Harz 25, t. 6, f. 20.

Puzosiana [-sana] Kon. carb. 104, t. 2, f. 8 = d.

radiata Kon. carb. 109, t. 2, f. 6, t. 3, f. 9 = d.

105, t. H, f. 9 == d.striata

Sanguinolaria striata Mü.Gr. Petrf. II, 280, t. 159, f. 19 = c. sulcata Kon. carb. 109, t.2, f. 18; ? MVK. Russ. II, 303, t. 20, f. 3=d. cfr. Venus elliptica Phill.

tellinaria Gein. Verstein. 426 = c.

Sanguinolaria tellinaria Gf. Petrf. II, 280, t 159, f. 18.

(vix a Cardiomorpha laevigata differt). tenera Kon. carb. 107, t. 3, f. 5 = d.

CARDIOPHORUS Escuscu. 1829 (i. Thon's Entom. Mag.): Coleopt. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 629.

Brauni Heer On.  $\cdot$ . t. 4, f. 4 = v.

CARDITA BRUG. 1791 i. Encycl. I (= Cardita + Venericardia Lk.):

Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss.; — Pag. 296. abbreviata Cong. i. Sill. Journ. XII, 344, 347, t. 2, f.17 = M<sup>2</sup> u. abrupta So. v. Isocardia abrupta.

aculeata Poli, Phil. Sic. 1, 44, 45, t. 4, f. 18, 11, 41, 270 (n. Eichw.) = wxz.

acuticosta Dsn. i. Encycl. Il, 200 = t.

Venericardia acuticosta Lk. i. Ann. mus. VII, 57, IX, t. 35,

f. 2; Dsn. tert. l, 55, t.25, f. 7, 8.

Venericardia carinata So. mc. III, 106, t. 259, f. 2.

Cardium serrigerum Lk. hist. VI, 1, 19.

cfr. Venericardia Sillimani Lea, s. Cardita alticostata Conn.

† acuticostata Mv. Bair. 101 = c.

affinis Dus. i. Mgéol. Il, 264, t. 18, f. 9 = u.

C. sulcata, C. trapezia affines sunt.

ajar Brug., Lk. hist. VI, 1, 22 = z; Serr. tert. 143 = v; Grat. cat. 62 = u.

Chama ajar Adans. Sénég. t. 16, f. 2.

alternans Duj. i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 12 = u. alticostata Conr., ... 1834 i. Mort. app.  $7 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Venericardia transversa Lea (1833) contr. 68, t. 2, f. 46. Sillimani 69, " f. 47.

† analis Phil. i. Jb. 1844, 448 = w. angulata Mv. v. Cardium angulatum = c.

angusta Pusch Pol. 67, t. 7, f. 7 = f.

angusta Mü. Gr. Petrf. II, 186, t. 133, f. 7 = n.

angusticosta Dsn. 1830 i. Encycl. II, 199 = t ii. Venericardia angusticostata Dsh. tert. I, 153, t. 27, f. 5, 6.

Cardita angusticostata Dsh. Conch. I, . . t. 32, f. 6, 7, c. explic. antiquata Scace., Phil. v. Cardita sulcata Brug.

Arduini [? Audouini] Bagn. trapp. 79, t. 5, f. 2 = t. aspera Lk. i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 5; Dsh. tert. I, 182, t. 30, f. 15, 16; Grat. cat. 62 = t il.

(? Cardita asperula Der. i. Dict. VII . . . . ?).

cfr. Venericardia asperula.

asperula Dfr. v. Cardita aspera.

avicularia Lk. v. Cardium aviculare Dsh.

calyculata Brug. [non Lk.], Dsu. i. Lk. hist. b, VI, 432 = z; Phil.

Sic. I, 54, 56, II, 41, 269 = w x z. Cardita sinuata Lk. hist. VI, 1, 25 = z.

calyculata (Lk.) DfR. v. Cardita crassicosta Lk.

cardissoides Gr. v. Opis cardissoides Dfr.

Cenomanensis D'O. crét. III, 94, t. 283bis, f. 1-4=1. chamaeformis Gr. v. Cardita orbicularis (So.) BR.

? compressa Reuss Krgeb. 189 [postea omissa] = f.

Constantii [-ti] D'O. crét. III, 89.

Venericardia Constantii D'O. crét. III, t. 269, f. 1-5.

corbis Phil. Sic. I, 55, t. 4, f. 19, II, 41, 268; Nyst Belg. 216 =

Venericardia corbis Wood mss.; Morrs. cat. 103. ? Cardita nuculina Dus. i. Mgéol. II, 265, 1, 18, f. 13.

corrugata Reuss v. Cardita tenuicosta n'O. # costellata DfR. i. Dict. VII, 91 = w.

† costellata Mü., Hön. i. Jb. 1830,  $235 = \mathbf{c} = an$  Cardium costullatum Mü.?

† costellifera Mü, Bair. 100 = c (num Cardii sp.?).
Cottaldina [Cotteau-ina] p'O. crét. III, 91 = f'.

Venericardia Cottaldina D'O. crét. III, t. 269, f. 6-8.

crassa Lk. v. Cardita crassicosta Lk. = u w.

† crassa Hön. i. Jb. 1830, 471 = r.

crassicosta Le. hist. VI, 24; Dsh. i. Le. b, VI, 430, 435 =  $\mathbf{\ddot{u}} \cdot \mathbf{w} \cdot \mathbf{z}$ . Cardita crassa Le. hist. VI, 27; Dsh. tert. I, 181, t. 30, f. 17, 18. var.  $\beta = \mathbf{w}$ .

Chama calyculata (Lin.) Brocc. subap. 525 (non Lin.). Cardita ,, (L.) Dfr. i. Dict. VII, 90 (pars). elongata Br. It. 105.

crenata Gr. Petrf. II, 185, t.133, f. 6; Mü. Beitr. IV, 86, t. 8, f. 19=h. † cunearis Mü. Bair, 101 = c.

† cymbula Dfr. 1817 i. Diet. VII, 90 = t.
daetylus Brue, v. Coralliophaga daetylus Br. = u z.

decisa Mort. cret. 66, t. 9, f.  $3 = M^2$  f. decussata (Lr.) Nyst Belg. 216 = t.

Venericardia decussata Lk. i. Ann. mus. VII, 59, IX, 32, f. 5; Dsn. tert. I, 159, t. 26, f. 7, 8.

decussata Mü. i. jb. 1834, 9; i. Gr. Petrf. II, 185, t. 133, f. 5 = h. deltoidea So. v. Pholadomya deltoidea So. =  $\mathbf{n}^2$ .

depressa Lk. hist. VI, 1, 23; Dsh. i. Encycl. II, 197 = u.z.

? depressa 1839 Mü. Beitr. I, 100, t. 13, f. 7 = n. num Opis?

dubia p'0. crét. III, 92 (t. 270, f. 1-5) =  $\Gamma^1$ .

Venericardia dubia So, mc, III, 106, t. 259, f. 3.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. Ill, 88 = r.

Venericardia Dupiniana D'O. crét. Ill, 268, t. 6, f. 10.

elegans (Lk.) Nyst Belg. 215 = t.

Venericardia elegans Lk. i. Ann. mus. VII, 59, IX, t. 32, f. 3; Dsn. tert. I, 157, t. 26, f. 14-16.

elegans Kli. ost. 255. t. 16, f. 21 = h. elongata Br. v. Cardita crassicosta Lk.

† elongata Mü. Bair. 100 = c.

Esmarki Nilss. v. Pholadomya Esmarki Pusch = r. Esmarki (Nilss.) Gf. v. Pholadomya obliqua Pusch.

Etrusca LR. v. Cardita sulcata BRUG.

**exigua** Duj. i. Mgéol. Il, 265, t. 18, f. 17 = **u**. **extensa** Gr. Petrf. Il, 187, t. 133, f. 11, 12 =  $\mathbf{n}^5$ .

† Gallicana Lk. hist. Vl, 22 = f? t?. gracilis Mü. v. Cardium gracile Mü.

granulata Conn. i. Mort. app. 2 et Sill. Journ. XXVIII, 110, XLI, 344 = M<sup>2</sup> u w z.

Venericardia granulata Say i. Philad. Journ. IV, 124 seq.

Guerangeri p'O. crét. Ill,  $93 = f^1$ .

Venericardia Guerangeri D'O. crét, Ill, 270, t. 6-10.

**Höninghausi** Kl. ost. 254, t. 16, f. 20 = **h**.

Jouanneti Dsn. i. Encycl. II, 197; Gr. Petrf. II, 187, t. 133, f. 15 = u. Venericardia Jouanneti Bast. Bord. 80, t. 5, f. 3 = u.

B Venericar dia laticosta Eichw. Lith. 210, et specim.

imbricata (BLv. malac. t. 68, f. 3) Dsh. i. Encycl. ll, 198; Nysr Belg.

Venus imbricata LGM, 3277.

Venericardia imbricata Lk. i. Ann. mus. VII, 56, IX, t. 32, f. 1.

Cardita)

cfr. Venericardia rotunda LEA.

intermedia Lk. hist. VI, 1, 23: Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = F<sup>2</sup> w; ? So. i. Geol. tr. b, V, 327, t, 25, f. 10 c. explic. = S<sup>3</sup> u.

Chama intermedia Brocc. subap. II, 520, t. 12, f. 15. Venericardia intermedia Bast. Bord. 80 = 11.

Mickxii [-xi] Nyst Belg. 210, t. 6, f. 6 = t.

Venericardia deltoidea (So.) Nyst Anv. 12 (non So.).

Venericardia sulcata Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422.

laevicosta Nyst v. Cardita orbicularis. latisulca Nyst Belg. 209, t. 6, f. 5 = t.

Venericardia pectuncularis 1836, Nyst Limb. 9 excl. syn.

lima Pusch Pol. 69, t. 7, f. 11 = u. † linearis Mü. Bair. 100 = c.

lineata Sandb. v. Crassatella Bartlingi.

lithophaga FAUJ. v. Coralliophaga dactylus Br. = u-z.

lunulata So. v. Opis lunulata Dsn. = n.

lyrata So. v. Pholadomya lyrata So. = m n.

margaritacea So. v. Pholadomya margaritacea So. et Рн. cuneata Morris = t.

modiolus Nilss. Succ. 17, t. 10, f. 6; Roe. Kr. 67, t. 10, f. 6; Reuss Krform. II, 3, t. 27, f. 13 = f.

monMifera Duj. i. Mgéol. Il, 265, t. 18, f. 11 = u.

multicostata Dsu. i. Encycl. Il, 198 = t.

Venericardia multicostata Lk. i. Ann. mus. VII, 55; Dsh. tert. I, 151, t. 26, f. 1, 2.

Murchisoni Mielecki i. Jb. 1845, 456 = g.

? Cypricardia Murchisoni Gein. Verstein. 434, t. 19, f.2 (1845).

mutiloides Mü. v. Cardium mytiloides M. = c.

neocomiensis (d'O. crét. III, 85) Fore. i. Quartj. 1845, 242 = q. Venericardia neocomiensis d'O. crét III, t. 267, f. 1-6.

var. inflata (FORB.). Cardita quadrata D'O. crét. Ill. 86.

Venericardia quadrata D'O. crét. Ill, t. 267, f. 7-10.

nuculina Dus. v. Cardita corbis.

obliqua Pusch Pol. 67, t. 7, f. 5; GEIN. Kr. 1, 52.

Cardita Esmarkii (Nilss.) Gf. Petrf. II, 187, t. 133, f. 14 [non Nilss.].

an Pholadomyae sp.?

obtusa So. v. Pholadomya obtusa So.  $= n^2$ .

orbicularis nob. = t? u w.

a Venericardia orbicularis So. mc. V, 145, t. 490, f. 2 [non Kon.) = u.

Cardita orbicularis Nyst Belg. 214.

Venericardia tuberculata Mü. i. Jb. 1835, 437 = w.

Cardita,,, (Mü. i. Jb. 1835, 437) Gr. Petrf. ll, 188, t.134, f. 3 (t. Phil.).

β Cardita orbicularis Gr. Petrf. II, 188, t.134, f.1 = w.

Venericardia chamaeformis Nyst Limb. 8.
" Omaliana Nyst Belg. 212 = t.

Cardita la evicosta Nyst i. litt. (non Lk.).
y Venericardia scalaris So. mc. V, 146, t. 490, f. 3 = u.
Cardita scalaris Gf. Petrf. II, 188, t. 134, f. 2 = w.

δ Venericardia chamaeformis So. mc. V, 146, t. 490, f. 1 = u (non Nyst Limb.).

Cardita chamaeformis Gr. Petrf. II, 189, t. 134, f. 4 = w.

\* ? Venericardia unidentata Bast. Bord. 80 = u.

pusilla Hön. i. Jb. 1831, 163 = u.

orbicularis Sande. v. Venus prisca.

Partschii [-bi] Mü. Gr. Petrf. II, 188, t. 133, f. 16 = u. parva Conr. i. Mort. app.  $7 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Venericardia parva 1833 Lea contrib. 70, t. 2, f. 49. parvula Mü. Gr. Petrf. II, 187, t. 133, f. 13 = f.

pectinifera GAL. v. Cypricardia pectinifera.

pectancularis Dsn. i. Encycl II, 198 = t.

Venericardia pectinifera Lk. i. Ann. mus. VII, 58; DsH, tert, I, 150, t. 25, f. 1, 2.

pectunculus Riss. mér. IV, 326 (Allan. t. 31, f. 2); ? Hön. i. Jb.

1831,  $161 = \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}$ . perplana Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347 = M2 u.

planicosta BLv. i. Dict. XXXII, 326; DSH. i. Encycl. II, 198; CONB.

i. Mort. syn. app. 7 = E2 M2 t ii. KNORR Verstein. II, t. 23, f. 5.

Venericardia planicosta Lk. i. Ann. mus. VII, 55, IX, t. 31,

f. 10; Dsn. tert. I, 149, t. 24, f. 1-3.

Venericardites costatus Krüg. Urw. II, 447. var. Venericardia Suessonensis D'A. i. Mgéol. V, 195, 272, 393.

plicata Mv. v. Cardium plicatum = c.

producta So. v. Pholadomya producta So. = m. quadrata D'O. v. Cardita neocomiensis D'O.

quadrilatera Micht. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 45 (postea omissa) = u.

Vcostata Buckm. i. Brod. ins. 48 = n2.

rhomboidea nob. = w.

a Chama rhomboidea Brocc. subap. II, 523, 667, t. 12, f. 16. Venericardia planicosta var. Lk. hist. V, 610 (non Dsh.). rh omboidea Br. i. Jb. 1827, II, 540.

β Chama imbricata Brocc. subap. II, 524 (non LK.).

Venericardia vectinata BR. i. Jb. 1827, II, 540 (no. 195).

Venericardia vectinata BR. i. Jb. 1827, II, 540 (no. 195).

Venericardia vectinata Pr. 7 = M<sup>2</sup> t.

Venericardia rotunda 1833 LEA contrib. 70, 207, t.2, f.48.

rudista Lk. hist. VI, 23, b, VI, 428 (excl. syn. Brocc.) = u w.

Venericardia rudista Br. It. 101.

a culeata Eichw. 2001. I, 282, t. 4, f. 18 (non Poli). rhomboiden (Brocc.) Pusch Pol. 69 (non Brocc.).

? rugosa Kli. ost. 254, t. 16, f. 19 = h. scalaris Gf. v. Cardita orbicularis.

† semiplicata Mü, Bair, 101 = c. † semistriata

semistriata Roe. Kr. 67, t. 8, f. 21 =  $\mathbf{f}$ .

senilis Gein. Verstein. 435 = u.

Venericardia senilis Lk. i. Ann. mus. VII, 57; hist. V, 611 (non So.).

similis So. v. Opis similis DsH.

similis Gr. v. Astarte trigonalis So.

squamifera Gein. v. Cypricardia squamifera.

squamosa Lk. v. Cardita trapezia Brug.

squamulosa Nyst Belg. 207 = u.

Venericardia senilis (Lk.) PARK. (1811) rem. III, 191, t. 13, f. 15 -17; So. mc. III, 105, t. 258; Nyst Anv. 11 [non Lk.].

```
Cardita)
  striata So. v. Isocardia striata Morrs.
  striata Gein. Kr. I, 52, t. 10, f. 3 = C.
  strigilata KLI, ost. 255, t. 16, f. 23 = h.
  sulcata Brue., Lk. VI, 21; Phil. Sic. I, 53, 55, II, 40, 41 = wxz.
    Cardita Etrusca Lk. hist. VI. 23 (t. Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 425).
               tur gida Lk., PHIL. Sic. I, 54, 55 (et II, 40),
     Venericardia intermedia (Brocc.) Dub. Volh. t. 5, f. 20, t. Phil.
         (non Brocc).
    ? Cardita antiquata (L.) Scace. t. Phil. Sic. II, 268.
  sulcata Kon. v. Venericardia globosa = t.
  tenuis KLI. ost. 255, t. 16, f. 22 = h.
  tenuicosta p'O. crét. III, 87 (t. 268, f. 1-5) = r.
     Venericardia tenuicosta So. i. geol. tr. b, IV, 335, t.11, f.7;
         GEIN. Kr. I, 76, t. 20, f. 9 = f.
     Cerdita (Venericardia) corrugata Reuss Krgb. 190.
     Cardium tetragonum Michn. i. Mgéol. 1838, III, 102, t.12, f.3=r.
  terminalis Dsh. v. Astarte terminalis Rog.
  trapezia Brug., Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 429; Duj. i. Mgéol. II, 264.
                      PHIL. Sic. I, 54, 56, II, 41 = u w z.
     ? Cardita squamosa I.k. bist. VI, 22 (Poti test. t. 23, f. 22); Dsh.
         i. LYELL app. 6.
  tricarinata p'O. crét. III, 95, t. 283bis, f. 5-7=\Gamma^1. tridentata Say, Cong. i. Sill. Journ. XXVIII, 110, XLI, 343 = \mathbb{M}^2,
         uwz.
  trigona Mü. v. Cardium trigonum.
  tripartita Mö, v. Cardium tripartitum.
† triplicata Mü. Bair. 100 = c.
‡ truncata Reuss Krgeb. 189 = C.
     (species postea ab autore omissa.)
  tuberculata So. v. Cardium Gentianum.
   tuberculata Mü. Gr. v. Cardita orbicularis.
  turgida (Lk.) Phil. v. Cardita sulcata Brug.
CARDITAMERA . . . . Pelecypod. g. foss., nobis incognit., ? Carditae
         aff.; - Pag. 296.
   arata Conn. i. Sillim. Journ. XLI, 343 = M2 u.
CARDITES . . . .
                           Dalm. v. Lunulicardium carpomorphum.
   carpomorphus
CARDIUM LIN.: Pelecypod. Homomyor. gen., incl. Hemicardium Cuv.
          [spp. asterisco praefixo notatae hujus generis forent.]; - P. 305.
   acardo Dsh. Crin. 58, t. 4, f. 1-5 = u.
   aculeatum L., Lk. hist. VI, 7; Phil. Sic. 50, 53; Morrs. cat. 81
         = \mathbf{w} \mathbf{y} \mathbf{z}
   aculeiferum Ziet. v. Spondylus aculeiferus = n5.
   acutangulum Phill. v. Corbula obscura So. = n.
† acuticostatum Mü. i. Jb. 1834, 9 = h (nom. omiss.).
   acuticostatum p'O. voy. 120, t. 12, f. 19-22 = M4t.
† affine Mü. i. Jb. 1835, 438 (nom. omiss.) = w.
   aliforme So. v. Conocardium aliforme et C. sp. indet.
   alternans Mü. Beitr. III, 60, t. 13, f. 5 = c.
   alternans Reuss Krgeb. 196, Krform. II, 1, t. 35, f. 15, 16 = f.
   alternatum D'O. v. Cardium tubuliferum GF.
   alutaceum Mü., Gr. Petrf. Il, 220, t. 144, f. 5 = C.
   ambiguum (DfR. i. Dict. . . . ?) Grat. v. Cardium ringens = \mathbf{u} z. ambiguum So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 2 c. explic. = \mathbf{S}^3 s.
   Andreae Duj. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f. 8 = u.
```

Cardium echinatum affine. angulatum Mü. Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 7 = c. Cardita angulata Mü. Bair. 101. angustanum (So.) Nyst v. Cardium edulinum So. augustatum So. mc. III, 149, t. 283, f. 2 = u. anomale [-lum] Mathn. cat. 194, t. 32, f 11, 12 = v. apertum Mü., Gr. Petrf. II, 223, t. 145, f. 8 = u. ? Cardium obsoletum Eichw. Lith. 208 (pars). Vindobonense Partsch i. Jb. 1837, 423, 1845, 797 [secundum specim.]. arcella Duj. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f. 7 = u. Cardium edule affine. arquatum Mö. Beitr, III, 61, t. 13, f. 8 = c. asperulum Lk. i. Ann. mus. VI, 343, IX, t. 19, f. 7 = t. Dsh. tert. I, 167, t. 27, f. 7, 8, t. 30, f. 13, 14. asperulum Bren. v. Cardium verrucosum Dsh. asperum Mü., Gr. " productum So. Auca p'0. voy. 121, t. 13, f. 14, 15 =  $M^{4}$ t. Austeni Forb. = q. C. (Hemicardium) Austeni Forb. i. Quarti. 1845, 244, t. 3, f. 3. aviculare (Lk.) Dsn. tert. I, 176, t. 29, f. 5, 6; Brgn. i. Ann. sc. nat. 1831, XXII, 455. Cardita avicularia Lk. i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 6. Cardium lithocardium Lk. hist. VI, 19. Hippopus (?) avicularis So. gen. sh. no. 13, f. 2. aviculinum Dsh. tert. I, 179, t. 35, f. 1-3=t. **Beaumonti** p'A. *i*. Mgéol. V, 373, t. 26, f,  $4 = n^3$ . **Benstedi** Forb. i. Quartj. 1845, 244 = q. bicarinatum Mü. Beitr. III, 63, t. 12, f. 7 = c. bimarginatum p'O. crét. III, 39, t. 250, f.  $4-8=f^1$ . bispinosum Dus. v. Cardium productum So. Burdigalinum Lk. v. Cardium ringens CHEMN. calcitrapoides " " Venericardia aculeata Dsн. carinatum Bs. lt. 105 = t. † carinatum Gf. i. Dech. 530 = d. carinatum Dsn. Crim. 54, t. 2, f. 16-18 = u. Carnuntinum Partsch i. Jb. 1837, 423 = u. Carolinum p'O. crét. III, 29, t. 245 =  $\mathbf{f}^1$ . carpomorphum His. v. Lunulicardium carpomorphum. Casertanum (Poli) Risso mer. IV, 335 [non Poli] = w z. caudatum Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 12 = m. caudatum Roe. v. Pholadomya caudata Ag. = f. **Cenomanense** p'O. crét. Ill, 37, t. 249, f.  $5-9=f^1$ . chordotonum Mü., Gr. Petrf. Il, 220, t. 144, f. 2 = n. ciliare L. (var. β) Lk. hist. VI, 1, 6 (Poli t. 16, f. 20); Phil. Sic. I, 49,  $52, 11, 37, 39, 269 = \mathbf{w} \times \mathbf{z}.$ ciliare L. var. LK., BROCC. v. Cardium Deshayesi. ciliare ANDRZ. v. Cardium echinatum. cingulatum Gr. Petrf. II, 222, t. 145, f. 4 = w. cfr. Cardium tenuisulcatum Nyst. citrinoideum Phill. Y. l, 159, t. 7, f.  $7 = n^3$ . Clodiense Ren., Brocc. subap. Il, 500, t. 13, f. 3; Stud. mol. 393  $= \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} \cdot \mathbf{z}$ . Cognatum PHILL Y. I, 159, t. 9, f. 14;

Gr. Petrf. Il, 220, t. 144, f.  $1 = n^3$ .

 $\pm$  Colombianum p'O. voy.  $82 = M^3 q$ .

```
Cardium)
? concentricum Kröd. Brandb. 213, t. 3, f. 9 = n?.
   concentricum Forb. i. Quarti. 1845, 408, fig. ab = r.
   concinnum Bu. Russl. 78, 86, 87 = n.
     Cardium striatulum So. mc. VI, 101, t. 553, f. 1; PHILL. Y. 1, 159,
          t. 11, f. 7 = n (? So. i. Fitt. 268 = q); non Brocc.
     var. Wisingana KEYS. Beob. 310, t. 17, f. 27, 28.
     cfr. Cardium truncatum So.
† conjungens Partsch i, Jb 1837, 423 = u.
   Conniacum [Cognac-anum] D'O. crét. III, 28, t. 244 = f'.
   Constantii [Constant-i]
   Constantii [Constant-i] , , , 25, t. 242, f. 5, 6 = \mathbf{r}. corbuloides Dsh. Crim. 54, t. 1, f. 11-13 = \mathbf{u}.
   Cordierianum [-ranum] Mathn. cat. 159, t. 17, f. 7,8 = f.
   cornucopiae Gr. v. Cardita interrupta So.
   Cornuclianum [-lanum] D'O. crét. III, 23, t. 256, f. 1, 2 = q.
 costellatum Hön, v. Cardium costulatum.
† costelliferum Mü., Braun Bair. 57 = c.
  costulatum Mü. + Bair. 100: Gr. Petrf. II, 217, t. 143. f. 4 = c.
     ? Cardium costellatum Hön. i. Jb. 1830, 236.
   Cottaldinum [Cotteau-anum] D'O. crét. III, 22, t. 242, f. 1-4=q.
  crassatellatum Dsn. Crim 51, t. 3, f. 7-10 = u.
  crassum DfR. v. Cardium edule LIN.
  crassum Eichw..... S2 wz.
     Cardium Eichwaldi KRYN.
     Didacna sp. Eichw. i, Bull. Mosc. 1838, Il, 125 > Jb. 1838, 734
         = S^2 w z.
  crenato-costatum Br. It. 102 = t.
  cucullatum Gr. Petrf. ll, 218, t. 143, f 11 = m.
† cuneare Mü., Braun Bair. 57 = c.
  cymbulare Lk. hist. IV, 1, 19; Dsn. tert. l, 178, t. 29, f. 11, 12=tii.
  Hippopus . . . . ? So. gen. sh. cyprium Hau. i. Jb. 1839, 75 = u w.
    Venus cupria 1814 Brocc. subap. 545, t, 13, f. 14.
    Cytherea cypria SERR, tert. 148.
    Cardium Hillanum (So.) DfR. i. Dict. V, suppl. 107 (pars); BR.
         It. 102; PHIL. tert. 47 [non So.].
    ? Cardium subhillanum Mü. i. Jb. 1835, 437.
    cfr. Cardium semigranulatum.
  decussatum Mant. v. Pholadomya decussata Phill. = f.
  decussatum (Mant.) Gr. Petrf. II, 222, t. 145, f. 2 [non Mant.].
  decussatum M\ddot{v}. Beitr. III, 62, t. 12, f.6 = c.
                               ", 64, t. 13, f. 3 = \mathbf{c}.
  deltoideum
  depressum Dsn. Crim. 47, t. 2, f. 19-23 = u.
  Deshayesi PAYR. Cors. 56, t. 1, f. 33-35 = z; PHIL. Sic. I, 49, 53,
        II, 37, 39 = \mathbf{w} \mathbf{z}.
    Cardium gibbum DfR. 1817 i. Dict. V, suppl. 107.
                lamellosum Dfr., ", ", " 108.
ciliare var. Lk. hist. VI, 1, 6; Brocc. subap. II, 501 (pars).
          99
                dubium Br. i. Jb. 1827, II, 541, no. 206.
echinatum (LIN.) Dub. Volh. 62, t. 6, f. 13, 14 [non LIN.].
? dichotomum Braun i. Mü. Beitr. V, 120, t. 11, f. 11 = c.
  diluvianum Lk. v. Cardium ringens CHEMN.
  dimidiatum Gr. Petrf. II, 284, t. 160, f. 16 = c.
  discors Lk. i. Ann. mus. VI, 341; IX, t. 19, f. 10; Dsh. tert. 1, 166,
  t. 28, f. 8, 9 = t it.
discrepans Bast. Bord. 83, t. 6, f. 5; Riss. mér. IV, 337 = u w.
  disjunctum Mü. Beitr. III, 63, t. 12, f. 8 = c.
  dissimile So. mc. VI, 101, t. 553, f. 4 = o [non So. i. Fitt.].
```

dissimile So. i. FITT. v. Cardium sphaeroideum Forb. = q.

‡ distans (? Lk. hist. VI, 17) SERR. tert. 144 = v.

dubium BR. v. Cardium Deshayesi PAYR.

dubium Mü. Beitr. IV, 90, t. 8, f. 27 = h.

dubium Gein. v. Lima pseudocardium Reuss = f.

Dupinianum [-nanum] D'O. crét. Ill, 26, t. 242bis = r.

echinatum L, Lk. hist. VI, I, 7, 17; Dsn. i. Lyell app. 8; Br. It. 104; Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76; Morrs. cat. 82 = E<sup>2</sup>F<sup>2</sup>uwyz. Cardium ciliare Andrz. i. litt. test. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 (non Lk.).

edentulum Dsh. Crim. 57, t. 3, f.  $3-6 = \mathbf{u}$ .

Adacna sp. Eichw.

edule L., Bast. Bord. 81; Phil. Sic. I, 52, 53, II, 39, 40, 268 = uwxz.

a Cardium edule (L.) Path. Sic. 1, 52, t. 4, f. 16 = z.

Bucardites edulis Schläpf. Kat. 176 > N.Alp. 1821, l, 268 ff.
β Cardium pectinatum (Lk. hist. 12) Phil Sic. l, 53, t. 4, f. 15 [non Lin.] = w z.

p Cardium rusticum Chemn. Pill. Sic. I, 53, t. 4, f. 12-14; Brocc. subap. II, 500 [non Lk.].

Bucardites rustici Schläpf, Kat. 176 > N.Alp 1821, 1, 268 ss.

b Cardium crassum Dfr. i. Dict. V, suppl. 106; Phil. Sic. l, 52,

 $53, t. 4, f. 17 = \mathbf{w} \mathbf{z}.$ 

Cardium edulinum Stud. Mol. 323, 393 = v.
ε Cardium obliquum Woodw. Norf. t. 2, f. 19 = u [non Andrz.].
, semialatum Andrz. i. litt., t. Dsh. i. Bull. géol. 1835,

? Cardium rotundatum Dus. i. Mgéol. II, 263.

" rhomboides Lk. hist.  $\overrightarrow{VI}$ , 1, 18 (test. Dsh.); Serr. tert. 144 = v.

\* Cardium glaucum Brug. i. Encycl., Serr. tert. 13 = v z.

‡ eduliforme Roe. ool. 1, 108 = o [nomen corruptum!].

edulinum So. mc. lll, 149, t. 283, f.3; Nyst Beig. 193, t.6, f. 1 = u. Cardium angustanum (pro "angustatum") Nyst Anv. 13 [n. So.]. an Cardium edule var.?

edulinum STUD. v. Cardium edule.

Eichwaldi Kryn. v. Cardium crassum Eichw.

elegans Nyst Belg. 192, t.7, f.1 = t.

elongatum So. [non BRUG.] v. Conocardium rostratum.

elongatum (So.) Gr. v. Conocardium aliforme.

elongatum [? Brug.] Turt. Brit. Biv. 185, t. 13, f. 8; Morrs. cat.

<sup>3</sup> emarginatum DsH. tert. l, 178, t. 29, f. 3, 4 = t.

Cardium marginatum (err. typogr.) Dsh. ibid, in explic. tab. 29, p. 15.

emarginatum DsH. Crim. 48, t, 1, f, 7-10 = u.

erinaceum Bren., Lk. hist. Vl, 1, 8 = z; Phil. Sic 1, 50, 53, ll, 268 = w x z.

Eulimene Mü. Beitr. III, 64, t. 13, f. 19 = c.

exiguum LGM., LK. hist. VI, 14; Phil. Sic. I, 51, 53, II, 269 = wxz. Cardium Pallasianum Andrz. i. litt., t. Dsh. i. Bull, géol. 1835, VI, 321.

‡ exiguum Eichw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 624 = d.

† fasciculatum Gr. i. Dech. 530 = c.

Faujasii Desmoul. v. Cardium productum So.

Fittoni D'O. i. MVK. Russ. ll, 499, t. 43, f. 38, 39 =  $\mathbf{u}$ .

```
Cardium)
  fragile Brocc. v. Cardium laevigatum L.
  Galloprovinciale Mathn. v. Corbis corrugata.
  Gentianum [tanum?] So. mc. Index; Morrs. cat. 82 = r1 f1.
    Cardita tuberculata So. 1816 mc. 11, 97, t. 143.
    Cardium Moutonianum D'O. crét. III, 34, t. 248 = f1.
  gibberulum Phill. Y. l, 159, t. 11, f. 8 = n^3
  gibbum Der. v. Cardium Deshayesi PAYR.
  gigas Der. 1817 i. Diet. V, suppl. 110 == t.
    Cardium hippopaeum Dsu. tert. 1, 164, t. 27, f. 3, 4.
  glabrum Mö. Beitr. III, 66, t. 12, f. 11; Gr. Petrf. II, 218, t.143, f.8=c.
  glaucum BRUG. v. Cardium edule L.
  globosum Roe. ool. ll, 39, t. 19, f. 19 = n.
  globosum Bean i. Mag. nath. 1839, \ldots t.60, f.19 = n^3.
  Goldfussi Mathn. v. Cardium productum.
  gracile Pusch v. Cardium plicatum Eichw.
  gracile Gr. i. Dech. 530, Petrf. Il, 215, t. 142, f. 6 = c.
    Cardita gracilis Mv. Bair. 101.
  Groenlandicum (CHEMN. conch. VI, t. 19, f. 198) LGM. LK. hist, VI,
  1, 13 = z; Wood mss.; Morres, cat. 82 = u z.
granulosum Ls. i. Ann. mus. lX, t. 19, f. 8; Dsn. tert. l, 171, t. 30,
         f. 5, 6, 9, 10 = t ii.
  gratum Dfr., Dsn. tert. 1, 165, t. 28, f. 3-5 = t.
  Guerangeri D'O. crét. Ill, 35, t. 249, f. 1-4 = f.
  Gurieffi Dsn. Crim. 52, t. 3, f. 1, 2 = u
  quttiferum Mathn. v. Cardium productum So.
  harpa Mü. v. Lyriodon harpa.
† Hausmanni Phil., i. Jb. 1845, 448 = w.
‡ heteroclitum Der. 1817 i. Dict. V, 105 = t.
  hians Brocc. v. C. ringens CHEMN., DSH.
  Hibernicum So. v. Conocardium Hibernicum Ag.
  Millanum So. v. Protocardia Hillana.
  Hillanum Leym. v. Cardium peregrinorsum D'O.
  hippopaeum Dsn. v. Cardium gigas DfR.
  hirsutum Br. It. 104 = w.
* hispidum Erchw. Lith 209 = u.
  hybridum Dsn. tert. l, 168, t. 28, f. 1, 2 = t.
hybridum Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236, Bair. 100 = c.
† hypericum p'A. i. Bull. géol. 1846, b, lll. 335 = \Gamma^1.
  Ibbetsoni Forb. i. Quarti. 1845, 243, t. 2, f. 9 = q.
  imbricatarium p'O, crét. III, 18, t. 239, f. 4-6 = q.
    Lucina imbricataria Dsh., Leym. i. Mgéol. V, 4, t.5, f.2.
  impressum Dsh., Leym. i. Mgcol. IV, 336, 341; V, 6, t. 8, f. 1, 2; D'O.
        crét. III, 20, t. 240 = q^{12}.
  inaequicostatum Mathn. v. Cardium productum So.
  incertum Phill. Y. l, 159, t. 11, f. 5; D'A. i. Mgéol. V, 373, t. 27,
         f. 3 = m^2.
  incertum BR. v. Cardium edule var.
  incertum Gr. Petrf. II, 212, t. 141, f. 3 = (b) c.
  incertum DsH. Crim. 56, t. 2, f. 11-13 = u.
  Indicum Lk. v. Cardium ringens CHEMN.
† induratum (? Venus) Gr. i. litt.; ALB. Trias 54 = k.
  ingens WWAGN.... t. 3, f. 2 = M^2 u.
  inornatum p'O. crét. III, 24, t. 256, f. 3-6 = q.
  insculptum Dvs. i. Mgéol. II, 224, t.15, f. 9 = \Gamma.
  intercostatum Duj.... Dsh. Conch. I, .. t. 26, f. 6, 7 = u.
  intermedium Mü., Gr. v. Cardiola intermedia.
```

intermedium So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 1, c. expl. = \$3 s. intermedium Reuss Krform. II, 1, t. 40, f. 13 =  $\Gamma$ . interpunctatum Mü. Beitr. Ill, 65, t. 12, f. 10 = c. intextum Mü., Gr. Petrf. II, 220, t. 144, f. 3 = n. inversum Hön. v. Conocardium aliforme PHILL. Itierianum [-ranum] Mathn. cat. 158, t. 18, f. 10, 11 =  $\Gamma$ . ‡ irregulare Eichw. Lith. 209 = u. 0 irregulare Kon. carb. 88, t.4, f.14 = d. = Conocardii sp. laevigatum LGm. 3251 = z; Phil. Sic. l, 50, 53. ll, 269; Morrs. cat.  $82 = \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}$ juv.: Cardium fragile Brocc. subap. 505, t. 13, f. 4 = w. laevigatum Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236; Bair. 100 = c. lamellosum DfR. v. Cardium Deshayesi PAYR. laqueatum . . . Cons. i. Mort. app.  $2 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ . laterale Mü. Beitr. Ill, 63, t. 13, f. 4 = c. latisulcatum Mü., Gr. Petrf. II, 223, t. 145, f. 9 = u. Cardium simulans Partsch i. Jb. 1837, 423 (sec. specim.). latum Mv. Bair. 100; Mv. Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 6 = c. lima Lk. i. Ann. mus. Vl, 344, lX, t. 20, f. 2; DsH. tert. l, 167, t. 27, f. 1, 2 = t.lineare Mv. v. Cardium lineatum Mv. lineatum Mü. Bair. 100; Gr. Petrf. Il, 214, t. 142, f.4 = c. ?Cardium lineare Mü., Hön. i. Jb. 1830, 235. lineolatum Rauss Krgeb. 197; Krform. II, 1, t. 35, f. 17 = f. lithocardium Lk. v. Cardium aviculare Lk. lithopodolicum Dub. v. Cardium protractum Eichw. lobatum Phill. Y. l, 159, t. 4, f. 3 = n5. ? longirostre [Sculth.] Pusch Pol. 66, t. 6, f. 12 = n. cfr. Pholadomya longirostris. loricatum Gr. Petrf. Il, 213, t. 141, f. 5 = c. 0 Lyellii [-li] AV. 375, t. 36, f. 8 = c. † Conocardium procumbens G.SANDB. i. Jb. 1842, 310, 397. = Conocardii sp. macrodon Dsн. Crim. 49, t. 1, f. 3-6 = u. **Madridi** D'A. *i*. Mgéol. V, 373, t. 25, f.  $7 = n^3$ . magnum Born...; Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2wz. **Mailleanum** p'O. crét. Ill, 40, t. 256, f.  $7-12 = f^1$ . marginatum Dsh. v. Cardium emarginatum Dsh. marginatum Gr. Petrf. Il, 212, t. 141, f. 4 = (b) c. Marticense Mathn. v. Protocardia Hillana. Menippe Mü. Beitr. III, 62, t. 12, f. 4 = c. Mehlisii [-si] Roe. Harz 22, t. 6, f. 9 = c. Michelini p'A, i. Bull. géol. 1846, b, Ill, 335 = [1. minimum Phil. Sic. l, 51, 53, ll, 38, 40, t. 14, f. 18 = wz. minutum So. i. Geol. tr. b, 111, 420, t. 39, f. 3 = u. minutum p'A. i. Mgéol. V, 374, t. 27, f. 4 = n3. Moutonianum D'O. v. Cardium Gentianum So. multicostatum Brocc. subap. Il, 506, t. 13, f. 2; Bast. Bord. 83, t. 6, f. 9 = u w.β Cardium striatum DfR. i. Dict. V, suppl. 108. multicostatum Phill. Y. 1, 159, t. 13, f. 21; Gr. Petrf. Il, 218,

? Murchisoni Mö. Beitr. Ill, 64, t. 12, f. 17 = c.

Cardium striatum So. i. Sil. 614, t. 6, f. 2 [non Brecc., Dfr. etc.].

mutabile Dfr. i. Dict. V, suppl. 108 = w.

t.143, f. 9 = m.

cfr. Isocardia cingulata et I. inversa.

```
Cardium)
  mytiloides Mv., Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 5.
    Cardita mytiloides Mv. Bair. 100.
  Neptuni Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f.9; Grin. Kr. 53 = r?, f.
    cfr. Pinna Neptuni D'O. crét. Ill, 255, t. 333, f. 1-3.
  nitens So. mc. 1, 43, t. 14, f. 8 = t.
  nitens GAL. v. Cardium semigranulatum.
  nodosum Turt. . . . . = u, z.
    Cardium nodulosum Wood i. Ann. nath. VI, 251, IX, 544.
  nodulosum Wood v. Cardium nodosum Turt.
  nudum Mü. Beitr. 11I, 62, t. 12, f. 2 = c.
  obliquum Lk. i. Ann. mus. VI, . . IX, t. 19, f. 1.
               DSH. tert. I, 171, t. 30, f. 7, 8, 11, 12 = t, ii.
  obliquum Woodw. v. Cardium edule L.
  obliquum Andrz. v. Cardium protractum Eichw.
  oblongum (1782) CHEMN. Konch. VI, t. 19, f. 190 = z; LGM. 3254;
        Brocc. subap. II, 503 = w x z.
    Cardium sulcatum 1818 Lk. hist. VI, 10; Phil. Sic. I, 50, 53,
        II, 268.
  obsoletum Eichw. Lith. 208 et specimina (pars) = u.
                      (pars) v. Cardium protractum Eichw.
  obsoletum
  obscurum Mö. Beitr. I, 108 = n^3.
  Ottonis [Otto-i] GEIN. Kr. II, 14, 1.1, f. 31, 32; Verstein, 424, t. 19,
        f. 6, 7 = r.
  Ouralicum Vern. v. Conocardium Uralicum.
  ovatum Dsn. Crim. 56, t.1, f. 19-21 = u.
 Pallasianum [-sanum] Bast, Bord, 83, t. 6, f. 2 = u.
  Pallasianum Andrz. v. Cardium exiguum LGM.
 palmatum Gr. v. Cardiola retrostriata.
 papillosum 1791 Poli test. t. 16, f. 2-4 = z; Phil. Sic. I, 51, 53,
        II, 270 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} \cdot \mathbf{z}.
    Cardium planatum Ren. . . Brocc. 1841 subap. 507, t. 13, f. 1;
        Br. It. 102 = wz.
  ? Cardium scobinatum 1819 Lk. hist, VI, 14.
? paradoxum Mü. Beitr. V, 118, t. 11, f. 7 = c.
 Parkinsoni So. mc. I, 101, 105, t. 49 = u.
 paucicostatum Mü. Beitr. III, 59, t. 13, f. 2 = c.
  paucicostatum Dsn. Crim. 52, t. 2, f. 14, 15 = u.
 pectinatum Lk. Phil. v. Cardium edule L. = w z.
 pectinatum YaB. v. Cardium truncatum So. = m.
 pectinatum (Alb.) Gf. i. Dech. 455 = k.
 pectinatum Klöp. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = n?.
  pectunculvides D'A. v. Cardiola concentrica.
  peregrinorsum D'O. (Colomb. 46, t. 3, f. 6-8) voy. 81, t. 18, f. 6-8;
        crét. III, 16, t. 239, f. 1-3; Forb. i. Quartj. 1845, 243 = E2M3, q.
    Cardium Hillanum LEYM, i. Mgéol. V, 25 (non So.).
 pes-bovis p'A. i. Mgéol. V, 373, t. 27, f. 2 = n^3.
 planatum REN. v. Cardium papillosum Poli.
 planicostatum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 4 = u.
 planicostatum Dsn. Crim. 53, t. 2, f. 7, 8 = u.
 planicostatum Braun, Mü. Beitr. V, 119, t. 11, f. 6 = c.
 planum Dsn. Crim. 46, t. 2. f. 24-30 = u.
 Platense D'O. voy. 120, t. 14, f. 12-14 = M^4, t.
 plicanum Eichw, Lith. 209 = u.
    Cardium gracile Pusch Pol. 66, t. 7, f. 4.
```

plicatum Mv., Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 9 = c.

Cardita plicata Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236; Bair. 100.

P

p

1

p

- p

1 p

91

191

113

-

B

B

1

Plumsteadianum [-danum] So. mc. I, 42 (pars), t. 14, f. 2, 3 = t. Cardium Plumsteadiense So. mc. I, 235, 236. cfr. Cardium semigranulatum. Plumsteadianum So. pars altera v. Cardium semigranulosum. Plumsteadiense So. v. Cardium Plumsteadianum. porulosum Brand. Hant. f. 99; LK. i. Ann. mus. VI, 344, IX, t. 19,  $f. 9 = t, \ddot{u}; Bv. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = S^2, t.$ priscum Mv. v. Cardiola interrupta So. = c. ? problematicum Mü. Beitr. V, 119, t.11, f. 8 = c. proboscideum (So.) mc. II, 127, t. 156, f. 1 = r. † proboscideum So. Hön. i. Jb. 1831, 165 = x?. productum So. i. Geol. tr. 1831, . . . t. 39, f. 15; D'O. cret. III, 31, t.  $247 = \Gamma^2$ . FAUJ. Mastr. t. 28, f. 9. Cardium Faujasii Desmoul. 1837, i. Mus. Burdig. bispinosum Duj. i. Mgéol. 1837, II, 223, t. 15, f. 7; Roe. Cardium asperum Mü., Gf. Petrf. II, 221, t. 144, f. 8. Goldfussii Mathn. cat. 156, t. 17, f. 5-6. 93 guttiferum t. 18, f. 1, 2. guttiferum " " " t. 18, f. 1, 2. in aeguicostatum Mathn. cat. t. 18, f. 3, 4. propinquum Mö., Gr. Petrf. II, 222, t. 145, f. 1 = r. propinquum "Beitr. III, 59, t. 12, f. 1 = c. Protei Brgn., ? Mü. v. Pholadomya Protei Brgn. = o. protractum Eichw. zool. 1, 283, t. 5, f. 9; Lith. 108; Pusch Pol. 65, t.7, f.3 = u.Cardium lithopodolicum Dub. Volh. 62, t. 7, f. 29. ? Cardium obliquum Andrz. i. litt. (t. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321), non Lk. Cardium obsoletum Eichw. Lith. 208 et specim. (pars). juv. ? Cardium pusillum Andrz, i. litt. (Bull. geol. 1835, VI, 321). ? Cardium quadrangulum Andrz. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, pseudocardium Dsn. Crim. 59, t. 1, f. 1-2 = u. pulchellum Phil. tert. 47, t. 4, f. 8 = w. punetatum 1814 Brocc. subap. II, 666, t. 16, f. 11; Phil. Sic. II, 38 = wz.

pusillum Andrz. v. Cardium protractum Eichw. pustulosum Mü., Gf. Petrf. II, 221, t. 144, f. 6; Gein. Kr. I, 52  $= \mathbf{r}, ?\mathbf{f}.$ † pygmaeum Mö. Bair. 100 = c.

0 pygmaeum His. Leth. 63, t. 19, f. 6 = b. = Conocardii sp.

quadrangulum Andrz. v. Cardium protractum Eichw. quinque costatum Mü. Beitr. III, 63, t. 13, f. 6 = c. rachitis Dsn. tert. I, 175, t. 29, f. 1-2 = t. radiatum Dus. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 8 = f. Raulinianum [-nanum] D'O. crét. III, 26, t. 242r = r. Requienianum Mathn. v. Protocardia Hillana. rhomboides Lk. v. Cardium edule L.

ringens CHEMN. Conch. VI, t. 16, f. 170; DSH. i. LK. b, VI, 390, 391  $= \mathbb{F}^3, \mathbf{z}$  [? Dfr. i. Diet. V, suppl. 105 = u]. Cardium Indicum Lk. hist. VI, 4 = z.

β Cardium Burdigalinum 1819 Lk. hist. VI, 11, 18; BAST. Bord. 82, t. 6, f. 12 = u.

```
Cardium)
    Cardium ambiguum (DfR. i. Dict. . . . ?) GRAT. cat. 62 = u.
  y Cardium hian's Brocc. subap. II, 508, t. 13, f. 6; Stud. mol. = v, w.
  δ Cardium diluvianum Lk, hist. VI, 18 (nucl. t. Dsh. i. Lk. b, VI,
        415) = w.
  rostratum Kon, v. Conocardium rostratum.
  rotundatum Dus. v. Cardium edule.
† rugosum Mü. i. Jb. 1835, 437 = w.
  rusticum Lk. v. Cardium edule L.
  scabrum Reuss v. Cardium semipapillatum.
† Schedelianum [-lanum] Partsch i. Jb. 1831, 423 = u.
  scobinatum (Lk.) Serr. v. Cardium papillosum Poli.
  semialatum Andrz. v. Cardium edule (obliquum) = u.
  semialatum Mü. Beitr. III, 59, t. 13, f. 1 = c
  semicinctum Mü. Beitr. III, 60, t. 13, f. 7 = c.
  semiglabrum Phill. Y. l, 159, t. 9, f. 15 = n^3
  semiglabrum Mü., Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 15 [non Phill.].
  semigranosum Dsh. v. Cardium semigranulatum So. = t.
  semigranulatum So. mc. ll, 99, t. 144; Nyst Belg. 189 = t.
    Cardium semigranulosum Dsn. tert. 1, 174, t. 28, f, 6, 7.
               semigranosum Dsn. ibid. in explic. tab. 28, p. 14.
               nitens GAL. Brab... excl. syn. (t. NYST), non So.
                Plumsteadianum So. mc. 1, 42 (pars), t. 14, f. 2 med.
        (excl. reliq.).
    cfr. Cardium cyprium.
  semigranulosum v. Cardium semigranulatum.
  semipapillatum Reuss Krgeb. 197; Krform. Il, 1, t. 40, f. 12 = C.
    Cardium scabrum Reuss
† semiplicatum Mü., Braun Bair, 57 = c.
  semipunctatum Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 14 = n.
  semistriatum Dsn. tert. 1, 174, t. 29, f. 9, 10 = t.
† semistriatum Mü., Braun Bair. 57 = c.
  serratum (Lk. hist. Vl, 11, Encycl. t.299, f.2 = z); Serr. tert.
        144 = v.
  serrigerum Lk. v. Cardita acuticosta Dsh.
  simulans Partsch v. Cardium latisulcatum Mv.
  sphaeroideum Form. i. Quartj. 1845, 243, t. 2, f. 8 = q.
    nucleus: ? Cardium dissimile So. i. Fitt. 356 (excl. syn.).
  squamulosum Dsn. Crim. 48, t. 2, f. 14, 15 = u.
0 strangulatum Kon. carb. 88, t. H. f. 7.
    = Conocardii sp.
† striato-punctatum Mü. i. Jb. 1835, 438 = w.
  striatulum Brocc. subap. 507, t. 13, f. 5 = w (? Nyst Belg. 195 = t).
  striatulum So. v. Cardium concinnum Bu,
  striatum Wulff, Helminthol. 66, t. 5 et 6, f. 6yy = u.
    Cardium punctatum affine.
  striatum 1817 DfR. v. Cardium multicostatum Brocc. = w.
† striatum Mü. i. Jb. 1830, 235 = c.
    ? Cardium substriatum Mü. Bair. 101.
  striatum (? Schloth, ? Brgn.) Gr. i. Dech. = Lima striata = k.
  striatum So. Sil.? v. Cardium Murchisoni Mü. = b.
† striatum Mü.; 1840 Braun Bair. 57 = n.
† striatum Buckm. i. Brod. Ins. 48 = n2
  subalatum Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, VI, ... t. 11, f.8; Pusch
        Pol. 66 = u.
  subarquatum Mö. Beitr. III, 62, t. 12, f. 3 = c.
  subcarinatum Dsn. Crim. 49, t. 2, f. 1, 2, 6 = u.
```

ti

11

subdentatum DsH. Crim. 57, t, 1, f. 16-18 = u. Subdinnense p'O. crét. III, 38, t. 250, f.  $1-3 = f^1$ . subgranulatum Mü. i. Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 5; Mü. Beitr. III, 65, t. 13, f. 15 =  $\mathbf{c}$ . subhillanum Leym. i. Mgéol. 1840, IV, 341, V, 5, t. 7, f. 2; D'O. crét. III, 19, t, 239, f. 7,  $8 = q^{1}$ . (Cardium striatulum So. distinctum esse LEYM. contra FORBES i. Bull. géol. 1844, I, 43 contendit.) sublineatum Cong. i. Sill. Journ XLI, 344, 347, t.2, f. 13 =  $\mathbf{M}^2$ , u. † subpunctatum Mü. i. Jb. 1835, 438 = w. † subpunctatum Mü. i. Jb. 1835, 447 = t. subsimile Mü. Beitr. III, 62, t. 12, f. 5 = c. substriatum Mü. v. Cardium striatum Mü. = c. sulcatum Lk. v. Cardium oblongum CHEMN., LGM. + sulcatinum Lk. hist. VI, 1, 18 = ? sulcatinum Dsn. Crim. 53, t, 2, f. 3-5 = u. ‡"telluris Lk. hist. VI, 1, 19; GRAT. cat. 63 = t. Hemicardii sp. Hön. i. Jb. 1831, 164. tenuistriatum 1837 Mü., Gr. v. Cardiola tenuistriata. # tenuistriatum Ant. Konch. 11 = t. tenuisulcatum 1836 Nyst Limb. 9, t. 1, f. 23; Belg. 191 = t. (cfr. Cardium cingulatum Gf., quod idem esse censet Nyst.) tenuisulcatum Mü. Beitr. III, 65, t. 13, f. 13 = c. textum Br. It. 102 = w. tetragonum Michn. v. Cardita tennicosta D'O. texturatum Mö. Beitr. III, 64, t. 12, f. 9 = c. transversum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 30, f. 2 = u. trapezoidalis Sandb. v. Pleurorhynchus trapezoidalis = c. triangulum Mü., Gr. Petrf. II, 214, f. 142, f. 3 = c. triforme So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 11, c. explic. = S3, u?. trigonum Mü. Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 8 = c. Cardita? trigona Mü. Bair. 100. tripartitum GF. i. DECH. 530; Petrf. II, 216, t. 142, f. 10 = c. Cardita tripartita Mü. Bair. 100 (Hön. i. Jb. 1830, 236). triquetrum Wulff. v. Isocardia Carinthiaca = o. triquetrum CAT., an Diceras? = n-[1. truncatum So. mc. VI, 102, t. 553, f. 3; PHILL. Y. I, 159, t. 13, f. 14; Gr. Petrf. II, 218, t. 143, f. 10 =  $\mathbf{m}$ . Uardium pectinatum YaB. Yorksh. 226, t. 8, f. 5. cfr. Cardium concinnum Bu. etc. tuberculatum Lin., Lk. hist. VI, 1, 8; Ris. mer. IV, 335; Br. lt. 104; Phil. Sic. I, 50, 53, II, 268 = vwxz. tuberculiferum Roe. v. Cardium tubuliferum. tubuliferum 1840 Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f. 7 = f. Cardium tuberculiferum Ros. Kr. 71 [err. typogr.?]. alternatum D'O. crét. III, 30, t. 246. tubulosum Eichw. Lith. 209 = u. cfr. Cardium Deshayesi. tumidum Klöp. Brandb. 213, t.3, f. 11 = n?. turgidum Brand. Hant. 38, t. 7, f. 96; So. mc. IV, 63, t. 346, f. 1; Gr. Petrf. II, 222, t. 145, f. 3 =  $\mathbf{t}$  (Phil. tert. 11, 47 =  $\mathbf{w}$ ; Nyst Belg. 190 = u).

umbonare Lk. hist. VI, 1, 20 = w.

umbonatum So. v. Pectunculus umbonatus So.

umbonatum (So.) Gr. Peti f. ll, 223, t. 145, f. 6 = w (non So.).

Uralicum Vern. v. Conocardium Uralicum Keys.

ventricosum p'O, crét. lll, 41, t. 257, f. 1—3.

21 (1848)

Cardium)

Verneuili Dsn. Crim. 55, t. 2, f. 9, 10, t. 6, f. 4, 5 = u.

verrucosum Dsn. tert. l, 173, t. 29, t. 7, 8 = t.

Cardium asperulum Bron. trapp. 79, t.5, f. 13; Br. lt. 403 (non  $L_{K,}) = t$ .

† verrucosum Andrz. i. litt. t. Dsh. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u, Villmariense v. Vilmarense.

Villeneuvianum [-veanum] Mathn. cat. 158, t. 18, f. 7,  $8 = \Gamma$ .

Vilmarense [Villa-mariae, Villmariense] AV. 375, t. 36, f. 9, 10 = c. Conocardium armatum G. SANDB, i. Jb. 1842, 397 [non Phill. t. SANDB. i. litt.].

† Conocardium squamosum G. Sande. i. Jb. 1842, 397, 710.

Vindinense D'O. crét. II, 38, t. 249, f.  $10=14=\Gamma^1$ .

Windohonense Partsch cfr. Cardium apertum et Cardium obsoletum Eichw.

Voltzii [-zi] LEYM. i. Mgéol, IV, 336, 341, V, 6, t. 7, f. 3; D'O. crét. Ill,  $21, t. 241 = q^{1}, {}^{2}.$ 

CAROCOLLA SCHUM. 1817; LK. 1822 (hist. VI, II, 94); antea rectius Caracolus Mr. 1810 (Conch. II, 138) = Helicis spp. (v. Helix). Cfr. et Chilotrema.

tapicidina Hehr = Carocolla lapicida Lk, = Helix lapicida L.

tapicidites Serr. v. Helix lapicidites Boubée = t.

CAROLIA CANTR. 1838 (i. Bull. Brux. V, 111): Pelecypod. Monom. gen. foss.; - Pag. 238.

placunoides Cantr. l. c. t..., f. 1-3 =  $\mathbb{F}^3$ ,?

CARPANTHOLITHES Go. 1837 (Flor. foss.): Plant. foss. gen. incertae sedis; - Pag. 53.

Berendti Gö. Flor. foss. t. 2, f. 37; GöBennt. Bernst. t. 5, f. 17.

CARPINITES Gö. 1835 : Plant. Capuliferar. foss. gen.; - Pag. 44, 66. dubius GöBnt. Bernst. t. 4, f. 29.

CARPINUS Lin.; Brgn. 1828 (Prodr. 143): Pl. Cupuliferar. gen.; - Pag. 44, 66.

d betuloides Unc. syn. 220.

FAUJ i. Ann. Mus. 11, 343, t. 57, f. 8; CROIZ. i. Bull. géol. 1836, VII ....

d grandis Ung. syn. 220 = v.

macroptera Bren. Prodr. 143; i. Ann. sc. nat. XV, 48, t. 3, f. 6; HoE-NINGHAUS Mombach. Süsswasserkalk.

CARPOCRINUS MELL. 1, Crinoid. g. foss .: - Pag. 177.

simplex Müll. l. c. 33.

Actinocrinites tesseracontadactylus (Gf.) His. Leth. Suec. 90, t. 25, f. 4 (non Gr.).

CARPOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 418): Semin. et fructuum fossil. gen. incertue sedis; - Pag. 34, 58.

‡ abietinus Schlth. num = Cupressus Ullmanni Br.?

acuminatus Sr. Fl. I, t. 7, f. 4.

acutius culus Corp. Böhm, Mus. 1841, t. 2, f. 13-14.

alatus LH. Foss. Fl. I, 15, t.87, III, t. 210 B.

amygdalaeformis Schlth, Petrf. I, 421; II, t. 21, f. 7.

annularis St. Fl. l, t. 7, f. 15.

apiculatus Gö. Foss. Fl. Schles. 221.

arecaeformis Schlth. Petrf. I, 420 = Cocites Faujasi Br.?

<sup>1</sup> Über den Bau von Pentacrinus caput Medusae (aus Verhandl, d. Berlin. Akad, I840) 33.

areolatus LH. Foss. Fl. III, t. 227 B. avellanaeformis Schloth. Petref. I, 421, II, t. 21, f. 6ab. bactriformis PARKS. Rem. t. 6, f. 6. biscuspidatus St. Fl. I, t. 7, f. 8. bivalvis Gö. Schles. F. Fl. 221. d Brongniarti Da. Weald. 22, t. 2. f. 6a. Bucklandi LH. Foss. Fl. II, t. 189, f. 3-5. cardiocarpoides Gö. i. Schles. Ges. 1845, t. 2, f. 7a. cerasiformis Prest i. St. Ft. VII, VIII, 208, t. 10, f. 9. clavatus Sr. Fl. I, t. 7, f. 14ab. cocciformis Sch. Petrfk. II, 21. compositus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 21-23. compressus Sr. Fl. I, t. 7, f. 4ab. conicus LH. Foss. Fl. II, t. 189, f. 1, 2, 4. contractus Sr. Fl. I, t. 7, f. 7. convexus St. Fl. I, t. 7, f. 18. copulatus St. Fl. I, t. 8, f. 26. corculum St. Fl. I, t. 7, f. 6. cordatus Gö. Schles, Foss. Fl. 221. ordatus Dv. Weald. 22, t 2, f. 7 sup. et infer. costatus Corda i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12. eyeadinus Corda i. Böhm. Mus. t. 2, f. 11-12 [?]. dactylus Parkins. Org. Rem. I, t. 6, f. 9. diospyriformis St. Fl. III, t. 37. disciformis St. Fl. I, 4, t. 7, f. 13. discoides St. Fl. I, t. 8, f. 27. discus Corda Böhm. Mus. 1841, 20, t. 2, f. 2. ellipticus Sr. Fl. I, t. 7, f. 1. emarginatus Gö F. Fl. Schles. 221. euphorbioides Gö. i. Leop. XIX, 11, 157, t. 54, f. 19. euterpeformis PARKS. Org. Rem. t. 6, f. 10-12. excavatus Sr. Fl. l, t. 7, f. 21. ficiformis Schloth. Petrfk. I, 420, II, t. 21, f. 2. folliculus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t.1, f. 10. frumentarius Schloth. v. Caulerpites frumentarius St. granularis St. Fl. I, t. 3, f. 22. gregarius BR. v. Folliculites Kaltennordheimiensis ZENK. helicteroides Morrs. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 12. ? hemlocinus Schl. v. Cupressites Ullmanni Br. hispidus Schloth. Petrf. 1, 420. d **Huttoni** Dv. Weald. 22, t. 2, f. 8. implicatus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 22, 23. incertus St. Fl. I, t. 7. f. 17. juglandiformis Schloth. v. Juglandites elegans Gö. lagenarius St. Fl. I, t. 7, f. 16. lenticularis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 14. lenticularis Schloth. Petrfk. ll, t. 21, f. 12. lentiformis Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 7-9. lignitarum Br. Cat. 29, [?]. d Lindleyanus Du. Weald. 22, t. 2, f. 7 mediae. macropterus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 15-19. marginatus ART. Anted. Phyt. t. 22. membranaceus Gö. Schles. F. Fl. 221. macrothelus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 26. malvaeformis Schloth. Petrfk. I, 421.
Mantelli Stock. Wee.; Bron. v. Palmacites coryphaeformis St.

```
Carpolithes)
  marginatus Arr. Anted. Phyt. t. 22.
  maximus St. . . .
Mentzelianus Gö. F. Fl. Schles. 221.
  microspermus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 27.
  minimus Sr. Fl. I, t. 7, f. 3.
  minutulus St. v. Folliculites Kaltennordheimensis Zenk.
  morchellaeformis St. Fl. I, t. 7, f. 3.
multistriatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 39, f. 1—2.
  navicularis PARR. Org. Rem. t. 6, f. 8.
  obscurus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58 (fig. ultima dextra).
  operculatus Gö. F. Fl. Schles. 221.
  orobiformis Schl. v. Caulerpites pectinatus St.
  ovatus Gö, mss.
  ovoideus CORDA v. Carpolithes sulcatus LH.
  ovulum Bren. i. Cuv. Bren. Paris, t. 11, f. 6.
  oblongus Gö. 158, t. 54, f. 20; i. Leop. XIX, II.
  phoenicoides Park. Org. rem. t. 6, f. 4.
  Phyllanthus Keferst. v. Juglandites Schweiggeri Gö.
  petiolatus Gö. F. Fl. Schles. 221.
  pinarius Schloth, Petrefk. 1, 418.
  pistaciaeformis Schloth, Petref. 1, 421.
  pisiformis Schloth. Petrfk. I, 421.
  pistacinus St. Fl. IV, t. 53, f. 3.
  placenta Corda i. Böhm. Mus. 1841, 104, t. . . f. 1.
  pomarius Schloth. Petrfk. II, t. 21, f. 11.
  pruniformis Schloth. Petrfk. Il, t. 21, f. 4.
  Punctatissimus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 16-17.
  putaminifer Corda i. Böhm. Mus. 1841, t.1, f. 2.
  pyriformis Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 6.
 regularis St. Fl. l, t. 7, f. 2.
  reticulatus St. v. Palmacites astrocaryiformis St.
  retusus Sr. Fl. l, t. 7, f. 10-11.
 ribiculum Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 21.
 rostratus Schloth, v. Juglandites rostratus Gö.
 secalis Schl. Petref. 1, 422.
 semen-amygdalae Gors. Gaea Sax. 93.
 semen-mali PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, fig. sinistr.
 sepelitus Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 208, t. 47, f. 6a, 6a1.
 sertum Dv. Weald. 22, t. 7, f. 3.
  Smithiae [-thae?] MANT. i. Geol. Proceed. 1843, . . .
  Sternbergi Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 3.
 strychinus St. Fl. IV, t. 53, f. 4ab. subcordatus St. Fl. IV, t. 53, f. 6. sulcatus LH. Foss. Flor. III, 179, t. 220.
    Carpolithes sulcatus Prest var. $\beta$ ovata.
                   ovoideus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 24, 25.
 sulcatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 10, f. 8.
 sulcifer Prest St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 15.
 tessellatus Sr. Fl. I, t. 7, f. 20.
 thalictroides BRGN. i. Mem. Mus. VIII, 319, t. 14, f. 5-7: Prod. 216.
    a Websteri Brgn.
    β Parisiensis BRGN.
 trilocularis Anonym. 1837 i. Sill. Journ. XXXI, . . .
 truncatus Sr. Fl. I, t. 7, f, 19 ab.
 umbilicatus Sr. Fl. I, t. 7, f. 12.
```

umbonatus Sr. Fl. I, t.9, f. 2.

venosus PARK, Org. Rem. t. 6, f. 3.

venosus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 18-20.

Zamioides Morris i. Gool. Trans. b, V, t. 38, f. 1.

& Zamitis FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.

& Zamitis dubius FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.

Zinkeisenii [-ni] Gutb. i. Gaea Sax. 141; Mitthl. a. d. Osterlande 1842, 93, t. 2, f. 10-11. G.

CARYCHIUM MÜLL. 1774 (Verm. II, 125): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.; - Pag. 494.

† antiquum Al. Braun i. D. Naturfv. 1842, 149 = u.

minimum Müll. verm. II, 125; Brown i. Ann. nath. VII, 428, XII, 477; GENTH i. Jb. 1842, 429 = x y z.

Auricula minima DRPD. moll. t. 3, f. 18, 19 = z.

Carychium vulgare AL. BRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145, 149.

# minutissimum AL. BRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u. vulgare Al. Braun v. Carychium minimum = x z.

CARYOCRINITES, Stellerid. foss. g. SAY 1820 (i. Journ. acad. Philad.), Aust. etc., v. Carvocrinus.

CARYOCRINUS AG., 1834 (i. Neuch. I) Morrs, etc. = Caryocrinites SAY 1820; - Pag. 180.

loricatus Say i. Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311.

ornatus Sav i. Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311, t. 9, f. 1; v. Buch in Berlin, Monaisber. 1844, 121; HALL rept. 111, t. 41, f. 1, 2 > Sill. Journ. XLVIII, 314, f. 1, 2.

CARYOCYSTITES v. Buch (i. Berlin. Monatsb. 1844, 128): Crinoideor, Ebrachiat. g. foss.; - Pag. 181.

granatum v. Buch l. c.

Echinus novus His. i. Vetensk. Akad. Handl. 1802, 189, t. 7. f. b. Echinosphaerites gr. Wahlenb. i. Act. Upsal. VIII, 53; Schloth. i. Isis 1826, 311, t. 1, f. 1.

Sphaeronites gr. His. Anteck. IV, 196, t. 5, f. 1, VI, 195, t. 8, f. 1;

Ag. i. Neuch. I. 198.

Sphaeronites testudinarius His. Succ. 92, t. 25, f 9a. Echinoencrinus granatum Volb. i. Bullet. Petersb. X, .... t. 1, f. 6, 10.

testudinarius v. Buch i. Berlin, Monatsb. 1844, 129. Sphaeronites testudinarius His. Suec. 92, t. 25, f. 9d.

CARYOPHYLLIA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lk. 1801 (syst.) et, generib. disjunctis, Bl. (non EB.); - Pag. 163.

amica Micht. Zooph. 85.

affinis BLv. i. Diet. LX, 311; Gf. i. Dech. 518. Madrepora affinis MART. Derb. t. 31.

Lithodendron affinis Kefst. Natg. II, 785.

affixa Morrn. i. Ann. Gron. 1828, t. 15, f. 1, 2. Altavillensis DfR. i. Dict. VII, 192; BLv. act. 346.

Lithodendron Altavillensis Kefst. Natg. II, 785.

anceps Kefst, v. Fenestella anceps.

annularis Flem. Brit. an. 509.

PARK. rem. 1, 67, t. 5, f. 5.

anthophyllum Lk. v. Cladocora anthophyllum. articulata Bren. v. Cyathophyllum articulatum.

caespitosa BLv. v. Cladocora antiqua.

caespitosa Lk. " caespitosa EB.

caespitosa Steing. v. Cyathophyllum caespitosum.

caespitosa Micht, v. Cladocora flexuosa EB.

Carvophyllia)

Calvimontii [? Caumonti] Lx. i Encycl. meth. 168; MICHN. icon. 116, t. 27, f. 1.

Caryophyllia truncata Dfr. i. Dict. VII, 193. Turbinolia Calvimontii Micht. Zooph. 73.

Anthophyllum obconicum Mü., Gr. Petrf. 1, 107, 1.36, f. 14.

Turbinolia obconica Blv. Edw. i. Lk. b, ll, 347.

calycularis Bren. v. Madrepora. capulus (Allioni) Risso mér. V, 354. cariosa Bev. v. Oculina cariosa.

Caumonti v. Calvimontii.

Cenomana [? Cenomanensis] MICHN. icon. 198, t. 50, f. 8. centralis MART. i. Geol. Tr. b, III, 204 v. Turbinolia centralis.

clavigera BR. cat. v. Cladocora anthophyllum,

clavus Scacchi v. Cyathina clavus.

clavus Michn. icon. 87, t. 17, f. 6. contorta Gein. v. Lobophyllia contorta.

convexa Phill. v. Turbinolia conulus. convexa Phill. Y. I, 155, t. 11, f. 1.

cornucopiae BR. v. Cyathina cornucopiae.

cornicula Lesu. i. Mém. mus. VI, 296; BLv. act. 343.

cornigera Lk. v. Cladocora cornigera. cornuta Michn. icon. 87, t. 17, f. 5.

† costellatus (Mant.) Kerst. Natg. Il, 768 = s.

cuneata Sassi v. Turbinolia cuneata.

cyathus (LK., LMX., MICHN.) v. Cyathina cyathus et C. clavus.

cylindrica PHILL. v. Lobophyllia cylindrica.

Deshayesiaca Gein. v. Lobophyllia Deshayesiaca.

dianthus Brv. v. Cladocora dianthus.

dilatata Michn. icon. 86, t. 17, f. 4.

dubia BLv. v. Cyathophyllum hexagonum.

duodecimcostata v. Turbinolia duodecimcostata,

duplicata FLEM. Brit. an. 509; Kon. carb. 19, t. D, f. 3, t. G, f. 10.

Erismatholithus Madreporites d, Mart. Derb. 20, t. 30, f. 1-2.

Cladocora d. Gein. Verstein, 570.

elongata Dfr. i. Dict. VII, 192 (Guett. Mém. III, 467, t.26, f.6); Michn. icon. 87, t.17, f.7.

Lithodendron elongatum Kefst. Natg. Il, 785.

explanata His. v Cyathophyllum Hisingeri.

extinctorium Michn. zooph. 9, t. 2, f. 3.

fasciculata (Lk.) Morren i. Ann. Gron. 1828, 48 > i. Jb. 1833, 365; Riss. mér. V, 353 (non Flem.).

FAUJ. Mastr. t. 42.

? fasciculata (PARK. rem. ll, t. 6, f. 8); Woodw. syn. 6.

fasciculata Flem. Kon. v. Lithodendron fasciculatum Phill. Faxoensis Beck, Lyell i. Geol. trans. 1837, b, V, 249 cum icone. flabellum Blv. i. Dict. LX, 312 (Guett. mém. III, t. 38, f. 1-3).

**Mexuosa** (Lr.) Steing. i. Mgéol. I, 342; Lonsd. i. Sil. 689, t. 16, f. 7. **Rexuosa** Lmx., Michn. v. Cladocora flexuosa Eb. (non Lonsd.).

gibbosa (Gr.) v. Stephanocora gibbosa.

gigantea Lesu. i. Mem. mus. VI, 296; BLv. Act. 343.

globosa Michn. 200ph. 17, t. 4, f. 4.

gracilis BLv. v. Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis.

Phyppurites [hippurites] Schlth. Verz. 18 (nom) = c?.
 Italica Michn. icon. 46, t. 9, f. 15.
 Juncea Flem. Brit. An. 509; Use Ruthergl, 337, t. 19, f. 12.

Lithodendron junceum Kerst. Natg. II, 786. laevis BLv. i. Dict. LX, 312.

GUETT, mém. III, 486, pl. 35, f. 2.

lineata Cong. v. Anthophyllum lineatum.

maeandrinoides Gein. v. Lobophyllia maeandrinoides. Moreausiaca ("Moreau") Michn. icon. 85, t. 17, f. 1.

multistellata Nyst v. Lithodendron multicostatum.

musicalis Lu. v. Sarcinula musicalis.

Parisiensis Gein. v. Lobophyllia Parisiensis.

Pedemontana Michn. icon. 47, t. 9, f. 16.

Turbinolia cyathus Michn. 700ph, 72. t. 3, f. 3.

Cyathinac sp.?

16

pileus Sassi v. Turbinolia dvodecimcostata.

plicata Brv. v. Anthophyllum plicatum.

pseudo-turbinolia Michn. icon. 48, t. 9, f. 18.

Cyathinae sp.?

pulmonea LESU. i. Mém. mus. VI, 297.

pustularia (ALLIONI) Risso mérid. V, 334 (ALLAN t. 38, f. 2).

ramea Lk. v. Cladocora ramea.

ramosa La.v.

reptans Michn. v. Cladocora caespitosa Gr.

Requienii GEIN. v. Lobophylla Requieni.

retorta Michn. icon. 223, t. 54, f. 4.

rugulosa Risso mérid. V, 354 (an C. caespitosa?).

sexdecimale Kon. v. Cladocora sexdecimale.

stellaris Bron. v. Cyathophyllum stellare.

striata Defr. i. Dict. VII, 192 (non BLv.) = Cladocora flexuosa, an Cl. caespitosa? an Cl. anthophyllum?

Lithodendron striatum Kerst. Natg. II. 786.

striata BLv. i. Dict. LX, 312 (non DfR.).

Calamite GUETT. III, t. 34, f. 1.

striatulata Michn. icon, 198, t. 50, f. 9. an Montlivaltiae sp. ?

subcylindrica Michn. icon, 86, t. 17, f. 2.

subdichotoma Lonso. i. Quartj. 1845, 519, c. fig.

truncata Lx. v. Anthophyllum truncatum.

truncata His. v. Cyathophyllum dianthus Gr. truncata DfR. v. Caryophylla Calvimontii.

truncata Micht. v. Anthophyllum detritum.

truncata Michn. icon. 154, t. 43, f. 9.

Anthophyllum truncatum Gr. Petrf. I, 46, t. 13, f.9.

Monomyces sp. EB. i. Berlin. Abhandl. 1832, 302.

turbinata Bron. v. Cyathophyllum ceratites et Turbinolia cyathoides. vasiforanis Michn. icon. 88, t. 19, f. 5.

CARYOPHYLLITES KNORR v. Eugeniacrinus.

CARYOPHYLLUS (lapideus) Scheuchz. v. Eugeniacrinus,

CASSIA LIN., Plant. Leguminosar. gen.; - Pag. 71. fistula? FAUJ. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 9.

CASSIDA Lin. 1735 (syst. a): Colcopter. Tetramer. g. viv. et foss.; Pag. 617.

**Mermione** HEER On. t. 7, f. 6 = v.

 $\dagger$  Megapenthes Heer Ön... = v. ‡ sp. C. viridi simil. Curt. i. James. Journ. VII, 295; Serr. tert. 225

= uz?. # sp. C. equestri sim. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u.

‡ sp. C. meridionali aff. Serr. tert. 225 = u.

```
(CASSIDARIA) Lk. 1811 (Cours Zool.), 1822 (hist, VII, 214) = Morio
        Mr. 1810 = Casida (Cassida) Humphr. 1797, non Lin.; - Pag. 469.
  ambigua Nyst v. Morio striatus Br. = t, u.
† bicarinata Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.
  bicatenata Wood i. Ann. nath. IX, 538; Nyst Belg. 565, t. 15, f. 6
        = u.
    Cassis bicatenata So. mc. II, 117, t. 151; Nyst Anv. 32.
  cancellata Lk. v. Cassis cancellata Lk. = t.
  cancellata Bu. Pétrif. I, 9, t. 5, f. 1, 4; Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.
  carinata Lk. v. Morio carinatus Br. = t.
  cithara Bast. v. Oniscia cithara So. = tu.
  coronata Dsn. 1830 i. Encycl. II, 209; tert. II, 635, t, 85, f. 11-13
        = ii.
  crumena Grat. v. Cassis crumena L. = uz.
  depressa Bu. Petr. I, 9, t. 5, f. 5-7; Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.
    cfr. Cassidaria Nysti Kickx.
  diadema Riss. v. Cassis diadema Der. = u2z.
  echinophora Lk. v. Morio echinophorus Mf. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  flammea Grat. v. Cassis flammea L, = uz,
  funiculata Dsn. 1830 i. Encycl. II, 208 = t.
    Cassidaria funiculosa Dsu. tert. 11, 636, t. 85, f. 6, 7 = t.
  funiculosa Dsh. v. Cassidaria funiculata Dsh. = 1.
  harpaeformis Grat. tabl. 473; Atl. I, t. 34, f. 8 = u^1.
    [non Cassis harpaeformis Lk.]
  nodosa Nyst v. Morio carinatus Br. = t.
  Nystii [-ti] Kickx mss.; Nyst Anv. 32, t. 5, f. 39; Belg. 564, t. 15, f. 5
         = t.
    cfr. Cassidaria depressa Bu.
  oniscus Grat. v. Oniscia verrucosa Bon. = u, z.
  orbiculata Riss. v. Dolium orbiculatum Br. = w.
  Rondeleti Grat. v. Cassis Rondeleti Bast. = u v w.
# Scilla [-lai] Riss. mer. IV, 185 = w.
     an = Buccinum saburon var. c.?
  striata Hön, v. Morio striatus Br. = tu.
  striatula Bon. i. Mus. Taur.; Belld. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III,
         143, t. 4, f. 28 = u.
† subcarinata Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.
  textiliosa Dsn. tert. II, 635, t.85, f. 14-16 = t.
  tuberculata Riss. v. Cassis variabilis Belld. Micht. = u.w.
  Tyrrhena Lk. v. Morio Tyrrhenus Br. = uz.
  sp. Br. v. Buccinum cassidaria Br. = u.
CASSIDEA Brug. 1789 (Encycl. I) = Cassis et Cassidaria Lk.
   carinata Brug. v. Morio carinatus Br. = tu.
CASSIDIT = Cassidis sp. fossilis.
   WALCH i. KNORR Verstein. II, 1, 117, t. CI, f. 4, v. Cassis suburon = w.
CASSIDITES KRÜG, = spp. Cassidis foss.
   avellana Krüg. v. Buccinum mutabile L. = uz.
   cornutus Krüg. Urw. II, 419 (Buccinum c.) = sp. nimis indefinita.
CASSIDULUS, Echinid. viv. et foss. g. (Ln.), 1816 (hist. III), Ag. cat.
         17; - Pag. 199.
   aequoreus Mort. synops. 76, t. 3, f. 14.
   Relgicus Lk. v. Cassidulus lapis-cancri,
   complanatus Lk. v. C. patellaris.
   dubius BLv. v. Cassidulus patellaris.
```

faba Defr. v. Dict. VII, 227; Ag. cat. 4, ectyp. M42.

fibularioides DesM. ech. 245,

Hayesianus DesM. ech. 246 v. Scutellina supera.

lapis-cancri La. hist. III, 35; Ag. i. Neuch. I, 186; Morres. cat. 49 (non Encycl.).

FAUJ. Mastr. 171, t. 30, f 1.

Echinites l. Leske i. Klein ech. 256, t. 49, f. 10-11; Park, rem. III, 36, t. 3, f. 7.

Echinus 1, L.Gm. 3201.

Cassidulus Belgicus LE. syst. 349; DFR. i. Dict. VII, 226.

Echinites stellatus Schloth, Petrfk. I, 320.

Nucleolites l. Gr. Petrf. I, 143, t. 43, f. 12. lapis-cancri Encycl. v. Cassidulus patellaris.

lenticulatus DfR. i. Dict. VII, 227; DESM. ech. 245.

nummulinus DesM. ech. 245; Grat. cat. 72.

patellaris Ac. i. Neuch. I, 186: DESM. ech. 244.

Echinites patellaris Leske i. Klein ech. 256, t. 53, f. 5-7.

Echinus patellaris L Gm. 3201.

Nucleolites patellaris Gr. Petrf. I, 139, t. 43, f. 5.

Cassidulus complanatas Lk. hist. III, 35; Ac. i. Neuch. I, 186.

C. lapis cancri Encycl. meth. t. 143, f. 3, 4 (non Lk.). C. dubius [Dfr. i. Dict. VII, 226?] Blv. i. Dict. LX, 192.

C. unguis Der. i. Diet. VII, 226.

piriformis Park. introd. 125 (sp. obscura). placentula Mer. v. Scutellina placentula. porpita DesM. ech. 246; Grat. cat. 72.

Scutella porpita DesM. i. Encycl. méth. t. 152, f. 3, 4 explic.;
Ac. i. Neuch. I, 188.

scutella Lk. v. Pygorhynchus scutella.

scutellatus Lk. syst. 349 forte = C. scutella Lk. hist.?

testudinarius Bron. v. Nucleolites testudinarius.

testudinarius Mü. v. Clypeus testudinarius.

unguis Dfn. v. Cassidulus patellaris.

Veronensis Dfr. v. Pygorhynchus scutella.

CASSIS Lk. 1822 (hist. VII): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.

= Cassidea pars Brug. 1791 (Encycl. I); — Pag. 468.

† abbreviata Hön. i Jb. 1831, 146 = w. Adami Ekkuw. v. Cassis saburon Lk. = u.

**Aeneae** Bron. v. Morio Aeneae Br. = tu. † affinis Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

areola Ls. hist. VII, 222 (Encycl. t. 407, f. 3 = z; Grat. cat. 42; Atl. I, t. 46, f. 9 = uz.

avellana Bron. v. Avellana cassis d'O. =  $\mathbf{f}^1$ .

bicatenata So. v. Cassidaria bicatenata Wood = u.

† bisulcata Dsn. i. Lyell app. 34; Grat. stat. 9; cat. 42 = uw; F<sup>3</sup>z. brevicostatus [-ta] Cong. i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

† caelata Conr. . . . i. Mort. app.  $2 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ .

‡ calantica Dsн. tert. II, 640, t. 85, f. 17, 19 = й.

canaliculata Ris. mér. IV, 181 = w.

cancellata Lk. i. Aon. mus. II, 169; Dsh. tert. II, 639, t. 86, t. 1, 2=t. Cassidaria cancellata Lk. hist. VII, 217.

carinata Lk. v. Morio carinatus Br. = tu. cithara Br. v. Oniscia cithara So. = tu<sup>2</sup>.

† cornuta Hön. i. Jb. 1831, 146 = u.

crumena Lk. hist. VII, 222 (Encycl. t. 406, f. 2) = uwz.

Cassidaria crumena Grat. stat. 9; Atl. I, t. 34, f. 2, 3; Dsh. i. Lyell app. 34.

cypraeiformis Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 229, t. 1, f. 20; Dsh. i. Lyell app. 34; Grat. cat. 42 = uw.

Cassis)

Cassis plicata et C. testiculus affines.

† decussata Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.

Deucationis Eichw. v. Cassis saburon Lk. = u.

diadema Der. i. Dict. VII, 210; Grat. Atl. I, t. 3-1, f. 10, 11 et (var.) t. 46, f. 4 = u<sup>2</sup>z.

? Cassidaria diadema Riss. mer. IV, 184.

[non Buccinum diadema Brocc.]

diluvii Serr. v. Cassis saburon Lk. = v.

elegans Grat. tabl. 480; Atl. I, t. 34, f. 1 = t. z?. Cassis flammea (LK) Grat. cat. 42. tabl. 480.

Cassidaria flammea GRAT. stat. 9.

o Eparcyensis p'A. i. Mgéol. V, 385, t. 31, f. 10 = n. = Actaeonidam genus.

fasciata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 309, t. 1, f. 29 = w.

Cassis cypraeiformis affinis.

flammea (Lk.) GRAT. v. Cassis elegans GRAT. = t, z?.

Паттев Lk. hist. VII, 220 (Encycl. t. 406, f. 3); Вець Міснт. 1841, i. Mem. Tor. b, III, 144, t. 4, f. 1, t. 5, f. 1 = u (S³z).

Buccinum flammeum Gм. 3473. † Germari Рац. i. Jb. 1845, 450 = w.

‡ gibba Riss. mér. IV, 181 = w.

granulosa Lr. hist. VII, 227 (CHEMN. Conch. II, t. 32, f. 344, 345, t. 34, f. 350, 352) =  $\mathbf{z}$ ; Grat. Atl. I, t. 34, f. 20 =  $\mathbf{u}^2\mathbf{z}$ .

Cassidea granulosa Brug. Dict. no. 5.

harpaeformis Le. i. Ann. mus. II, 169; Dsh. tert. II, 638, t. 86, f. 3-6 = t.

**Hodgii** [-gei] Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 10 =  $\mathbf{M}^2\mathbf{u}$ . incrassata Grat. tabl. 486: Atl. I, t. 34, f. 14 =  $\mathbf{u}^1$ .

Cassis saburon affinis.

inflata Serr. Cassis saburon Lk. = v.

intermedia Br. v. Cassis variabilis Belld. Micht. = tu w.

intermedia Grat. Atl. I, t. 46, f. 7 = u.

laevigata Der. v. Cassis saburon Le. = uwz.

mammillaris Grat. tabl. 479; Atl. I, t. 34, f. 4, 19, t. 47, f. 2 = u<sup>1</sup>. marginata Bors. v. Ranella marginata So., Bron. = uw.

marginata Serr. v. Cassis plicata Der. = vw.

† nodulifera Partschi. Jb. 1837, 417 = u, nuperus [-ra] Cong. i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

Buccinum Sowerbyi Lea contrib. 164, t. 5, f. 169.

† obliquata Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.

† orbiculata " " " " " = u (Mogunt).

† pennata [? Lk.] Hön. i. Jb. 1831, 146 = w. plicata Dfr. i. Dict. VII, 210 = vw. z?.

Buccinum plicatum (L.) Brocc. subap. 328.

Cassis marginata Serr. tert. 119, t. 2, f. 13, 14. † pygmaea Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.

quadricincta Bon. v. Cassis variabilis Belld. = uw. reticulata Belld. Micht. v. Cassis saburon Lk. = uwz.

Rondeleti Bast. Bord. 51, t. 3, f. 22, t. 4, f. 13; SERR. tert. 119; Phil.

tert. 27, 61; Grat. Atl. I, t. 34, f. 12 = uvw. Cassidaria Rondeleti Grat. cat. 41.

Cassis variabilis Belld. affinis.

rotundata Der. v. Cassis variabilis Belld. Micht. = uw.

rufa Lk, hist. VII, 224 (GUALT. test. t. 40, f. F) = z; GRAT. stat. 9; PBLLD. MICHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 144 = uz.

saburon Lk. hist, VII, 227 (Adans. Seneg. t. 7, f. 8); Dsh. i. Lyell app. 34, 56, 59; i. Mor. 193; Phil. Sic. II, 187 = uwz.

Cassis texta Br. i. Jb. 1827, 11, 532; Leth. 1092, t.41, f. 1; PHIL. Sic. I, 217, 218.

a Cassidit WALCH i. KNORR II, 1, 117, t. CI, f. 4.

Buccinum areola (L.) Brocc. subap. 329 [non Lin.].

Casssis laevigata Der. i. Dict. VII, 210; Grat. Atl. I, t. 34, f. 17. t. 46, f. 5.

Cassis diluvii Serr. tert. 120, 270, t. 2, f. 17, 18 = v.

Deucalionis Eichw. Lith. 222 = u.

β Cassis laevigata var. Dfr. l. c.

inflatus SERR. tert. 120, t. 2, f. 19, 20 = v.

y Buccinum saburon Brocc. subap. 329 = w.

Scilla vana specul, t. 16, f. 2 = w.

δ (var, an distincta sp.?),

Cassis saburon (L.) Bast. Bord. 51; Grat. Atl. I, t. 34, f. 16 = u. striata Der. i. Dict. VII, 209; ? SERR. tert. 120, t. 2, f. 15. 16 [non So.] = u w.

Cassis Adami Eichw, Lith, 222 = u.

striatella Grat. Atl. I, t. 34, f. 15 =  $\mathbf{u}$ .

reticulata Belld, Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 145=u. Saussurea Riss. mér. IV, 182, f. 83 = w. sculpta So. i. Geol. Tr. b, V, 329, t. 26, f. 21, c. expl. = \$3 u.

striata So. v. Morio striatus Br. = t u.

striata Dfr. v. Cassis saburon var.  $\delta = \mathbf{u} \, \mathbf{v}$ .

striatella Grat. v. Cassis saburon var.  $\delta = \mathbf{u}$ .

‡ striolata Riss. mér. IV, 183 = w.

sulcata """181 = w. sulcosa Lk. v. Cassis undulata Phil. = w z.

Taitii [-ti] CONR. . . . i. MORT. app. 5 = M2t.

texta Br. v. Cassis saburon Lr.  $= \mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

Thesei Brgn. v. Morio Thesei Br. = tu. undulata Phil. Sic. II, 187, 271 = wxz.

Buccinum undulatum Gm. 3475.

Cassis sulcosa Lk. hist. VII, 227; Phil. Sic. I, 217, 218.

variabilis Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 146, t. 4, f. 1-3 = tuw.

 $\alpha-\gamma$  varr. 1-3 seriatae Belle. Micht. l. c. t. 4, f. 2, 3 = u w.

δ var. 4seriata.

Cassis rotundata DfR. i. Dict. VII, 211.

Cassis, Buccinum intermedium Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 226.

Cassis quadricincta Bon. i. Mus. Taur.

ε var. 5seriata = t w.

Buccinum intermedium Brocc. subap. 327.

Cassis no. 2 Bors. l. c. 226.

? Cassidaria tuberculata Risso mér. IV, 186.

2 var. 6seriata Bello. Micht. f. 1.

CASTANEA GART.: Plantar. Cupulifer. gen.; - Pag. 45. fossilis Kefst. Naturg. II, 827.

CASTOR LIN., Mamm. gen.; - Pag. 715.

antiquus Mü. = Castor Europaeus Ow.

Europaeus Ow. Brit. Mam, 190, t. 74, 75.

Castor fossilis Gr. i. Leop. XI, II, 488, t. 57, f. 4. Trogontherium Werneri Fisch. i. Mem. Mosc. II, 250.

Castor Werneri Cuv. oss. V, 1, 55, t. 3, f. 1, 2, 4, 5.

spelaeus Mv. i. Jahrb. 1833, 326.

priscus Schmerl. oss. II, 111, t. 21, f. 22-25.

```
Castor)
```

Castor antiques Mo. i. Bayreuth. Petref. 87.

fiber. fiber = Castor Europaeus Ow.

fossilis Gf. = Castor Europaeus Ow.

Jägeri KAUP = Chalicomys Jägeri KAUP.

priscus Scrmehl, = Castor Europaeus Ow.

spalaeus Mü.

Trogontherium Cov. = Trogontherium Cavieri Fisch.

Werneri Cov. = Castor Europaeus Ow.

(subgenus)- Pom. i. Bull. géol. 1844, 590.

CASUARINGTES Schlith. 1820 (Petrf. I, 392): Plant. Asterophyllitar. foss. gen.

‡ capillaris Schloth. Petrf. I, 393 [= ? Asterophyllites].

equisetiformis Schloth. = Asterophyllites equisetiformis Bron.

‡ rotundifolius Petrf. 1, 393 [=? Asterophyllites]. stellatus Schlith, = Annularia longifolia Bren.

‡ truncatus Seньоти. Petrf. I, 393 [= ? Asterophyllites].

CATANTOSTOMA SANDB. 1842 (i. Jb. 1842, 392): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss.; - Pag. 406.

clathratum Sandb. i. Jb. 1842, 392, t. 8, f. 7; i. Nass. Jb. 1845, II, 123, t. 1, f. 4 = c.

CATENARIA St. 1825 (Fl. VI, 25): Plant. Sigillariar, foss, gen, = Sigillariae spp.

decora St. v. Sigillaria decora Gö. (S. elegans proxima). G.

CATENARIA, Bryozoor. g. viv.? et foss. [Sav. Egypt.] Wood 1844 (i. Ann. nath. XIII, 49); - Pag. 130. dentata Wood i. Ann. nath. XIII, 19.

CATENIPORA, Polypor. g. foss. Lk. 1816 (Hist. II, 206) v. Halysites. agglomerata HALL rept. . . .

approximata Eicuw. v. Halysites labyrinthicus.

axillaris Lk. v. Aulopora serpens.

communicans Eichw. v. Halysites labyrinthicus.

dissimilis dissimilis.

distans labyrinthicus.

escharoides Lk. catenulatus. 22

exilis Eighw. catenulatus.

fascicularis His. v. Syringopora fascicularis.

laburinthica Gf. v. Halysites labyrinthicus.

Orbignyana Klist. ost. 288, t. 19, f. 20 (gen. distinct.).

Parryi König v. Halysites Parryi.

pulchella MICHEL. v. Halysites catenulatus.

reticulata Eichw. " labyrinthica.

serpula His. v. Syringopora serpula.

spongiosa Klpst. ost. 287, t. 19, f. 19 (gen. distinct.).

strues His. v. Syringopora catenata.

tubulosa Lx. v. Halysites labyrinthicus.

CATHARTES Cuv., Av. gen.; - Pag. 700. sp. . . . GERV. i. Soc. philom. 1844, Août 17.

CATILLUS BRGN. 1822 (i. Cuv. oss. II, 601): Pelecypod. Monomyor. g. foss. < Inoceramus Park. ; - Pag. 261.

Brongniarti Nilss. v. Inoceramus Brongniarti,

Cuvieri BRGN. v. Inoceramus Cuvieri. # Humboldti Eichw. Lith. 212 = f.

Lamarckii BRGN. v. Inoceramus Lamarcki PARK.

mutiloides DsH. mytiloides.

mytiloides Dsh. " mytiloides. pyriformis [pirif-] Міснк. і. Guér. Mag. . . . 1834, . . t. 32, f. . . =r. Schlotheimii Nilss, v. Inoceramus mytiloides,

CATOPS PAYR. 1798 (Faun. Suec.; FABR.): Coleopter, Clavicorn, gen. viv. et foss.: - Pag. 626.

† spp. 3 BERNT, Bernst, I, 56 = v.

**CATOPTERUS** Ag. 1833 (Poiss, t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 112) = Dipterus SEDGW. MURCH. 1828.

analis Ac. Poiss. Il, 1, 3, 24 v. Dipterus macrolepidotus Ac. = c.

CATOPTERUS REDF. 1841 (i. Ann. Lyc. NYork IV, 39); Ac. Poiss. II, 1, 303): Ganoid Lepidoid g. foss.; - Pag. 658.

anguilliformis Redr. i. Ann. NYork IV, 39; Ac. Poiss. II, 1, 303

= M2 e.

gracilis Redf. i. Ann. NYork. IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303=M2e.

**CATOPYGUS**, Echinid. foss. gen. Ac. 1834 (i. Neuch. I, 184; cat. 17): — Pag. 199.

affinis Ac. cat. 4, ectyp. S18.

Alpinus Ac. i. Helv. III, 52, t. 8, f. 10-11.

avellana Dub. v. Caratomus avellana.

carinatus Ag. cat. 4; i. Neuch. I, 184; Morrs. cat. 39.

Nucleolites carinatus Gf. Petrf. I, 142, t. 43, f. 11. columbaria Lk. hist. III, 37; DesM. ech. 356.

Echinites pyriformis PARK. rem. III, 35, t. 3, f. 6.

cassidularis Desor i. Ac. monogr. III, 25.

Echinoneus cassidularis BLv. i. Dict. LX, 194. DESM. ech. 258.

castanea Ac. v. Galerites castanea.

columbarius Ag. [?], p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

depressus Ac. cat. 4; i. Neuch. I, 185; i. Helv. III, 50, t. 8, f. 4-6 [excl. syn.].

fenestratus Ag. v. Catopygus piriformis.

Gresslyi Ag. i. Helv. III, 49, t. 8, f. 1-3.

laevis Ac. cat. 4, ectyp. X60.

Nucleolites luevis DfR. i. Dict. XXXV, 214; BLv. i. Dict.LX, 188.

minor Ac. v. Pygorhynchus minor. Neocomensis Ac. i. Helv. III, 53, t.8, f. 12-14. obovatus Ac. v. Pygorhynchus obovatus.

ovulum Ag. v. Pirina ovulum. parvulus Ag. cat. 4, ectyp. 80.

piriformis Ag, i. Neuch. I, 185.

Echinus pyriformis LGM. 3201.

Nucleolites pyriformis Gr. Petrf. I, 141, t. 43, f. 7.

Catopygus fenestratus Ag. cat. 4, ectyp. 65, X84, test. Roe.

Nucleolites Bomarii Der. i. Dict. XXXV, 314.

Echinites amy gdalaeform is Schlith, Petrf. I, 319.

pyriformis v. piriformis.

Renaudi Ac. i. Helv. III, 51, t. 8, f. 7-9.

semiglobus Ag. v. Disaster semiglobus.

subaequalis Ag. cat. 4, ectyp. M100.

subcarinatus Ag. v. Pygorhynchus subcarinatus.

CATURUS Ag. 1834 (Poiss. II, 11, 115): Ganoid. Sauroid. g. foss.; antea Uraeus Ag. 1832; - Pag. 663.

angustissimus Mü. v. Aethalion angustissimus Mü. = n.

```
Caturus)
# angustus Ac. Poiss. II. II. 118 = 0.
  angustus Mv. v. Aethalion angustus Mv. = n.
‡ branchiostegus Ag. Poiss. II, II, 118 = n.
    Uraeus branchiostegus Ag. in collect. (Poiss. II, 11, 294),
\pm brevicostatus Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.
# Bucklandi Ac. Poiss. II, 11, 119 = m.
‡ elongatus
                          " " 118, 293 = n.
                22 22
    Uraeus elongatus Ag. in collect.
  furcatus Ac. Poiss. II, 11, 116, t. 56a = n.
    Pachycormus furcatus Ac. Poiss. II, 1, 11.
    Uraeus nuchalis Ag. Poiss, II, 1, 12.
‡ granulatus Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.
                                  ,, = n.
intermedius :
  latus (? Mü. i. Jb. 1834, 537) Ag. Poiss. II, II, 117, t. 56 = n.
  macrocephalus Ag. v. Pholidophorus macrocephalus Ag. = n.
‡ macrodus Ag. Poiss. II, II, 118, 294 = n.
    Uraeus macrodus Ag. in collect.
# macrurus Ac. Poiss. II, 1, 12, 11, 118 = n.
    Uraeus macrurus Ag. Poiss. II, 1, 12,
# maximus Ac. Poiss. II, 11, 118, 294 = n.
    Uraeus maximus Ag. in collect.
‡ Meyeri Mü., Ac. Poiss. II, п, 118 = m.
‡ microchirus "
                              " 294 = n.
    Uraeus microchirus Ag. mss.
‡ obovatus Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.
? ovatus

; " " , 1839, 679 = n<sup>5</sup> [postea omiss.].

‡ pachyurus Ag. Poiss. II, п, 118 = n.
    Uraeus pachyurus Ag. i. Jb. 1832, 142; Poiss. II, 1, 12.
‡ pleiodus Ac. Poiss. II, II, 118 = n.
                        " " " t. 66a, f. 9 =: f.
  similis
CAULERPA AGDH. 1825 : Plantar, Algarum, gen.
  septentrionalis Agdu. v. Caulerpites Nilssonanus St.
CAULERPITES STERNB. 1833: Plant. Algar. gen. foss.; - Pag. 6.
  bipinnatus Mü. Beitr. V, t, 14, f. 3.
Brardii [·di] Sternb. Fl. V, VI, 23.
    Fucuides Brardii Bron. hist. I, 77, t. 2, f. 8-19 [excl. var. et
        sun. Schlth.].
  brevifolius Mü. Beitr. V, t. 15, f. 15.
  Bronnii St. v. Lycopodites Bronni St.
  Bucklandianus Sr. Fl. V, VI, 22.
    Thuites articulatus St. Fl. III, 38, t. 33, f. 3, 4.
              acutifolius ? BRGN. Prodr. 109.
  candelabrum St. Fl. V, Vl, 21, t. 6, f. 3.
                           " " , t. 4, f. 4.
  colubrinus
& crenulatus Alth. i. Paläontogr. I, . . . t. 1, f. 1.
                                     , . . . t. 4, f. 2.
d dichotomus
  distans Mv. Beitr. V, 101, f. 14, f. 1.
  elegans St. Fl. V, VI, 21, t.3, f.3.
  elongatus Mu. v. Chondrites elongatus PRESL.
  expansus Sr. Fl. V, VI, 22.
    Thuites expansus St. Fl. III, 38, t. 38, f. 4.
  fastigiatus St. Fl. V, VI, 23.
    Juniperites alienus Bron. Prodr. 108.
    Thuites alienus St. Fl. IV, 38, t. 46, f. 1.
  Freieslebeni Gute. . . . .
```

```
filiformis St. Fl. V, VI, 24, t. . . . , f. 4,
 frumentarius St. Fl. V, VI, 24.
    Carpolithes frumentarius Schlith. Petrfk. I, 419, t. 27, f. 1.
    Algacites
                                                   II, 43.
                                     BRGN, Hist. I, 75.
 Göpperti Mü. Beitr. V, 120, t. 4, f. 5.
heterophyllus Sr. Fl. V, VI, 24, t. 24, f. 4.
hypnoides Sr. Fl. V, VI, 23.
Fucoides hypnoides
    Fucoides
 Fucoides hypnoides Bron. Hist. I, 84, t. 92, f. 1, 2. intermedius Mü. Beitr. V, t. 15, f. 19.
 laxus St. Fl. V, VI, 22, t. 8, f. 2.
 longirameus Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 103.
  lycopodioides St. Fl. V, VI, 20.
    Fucuides lycopodioides Bron. Hist. I, 72, t. 9, f. 3.
 Nilsonianus [Nilsson-anus] St. Fl. V, VI, 23.
    Fucoides Nilsonianus Bren. Hist. I, 76, t. 2, f. 22, 23.
    Fucoides imbricatus St. Fl. IV, 7.
    Caulerpa septentrionalis AGDH. i. Act. Holm. 1823, t. 2, f 7;
        syst. Algar. 184.
    Thuites cupressiformis St. I, III, 39, t. 33, f. 2; IV, 38.
 ocreatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 103.
  Orbignyanus St. Fl. V, VI, 23.
    Fucoides Orbignyanus BRGN. Hist. I, 78, t. 2, f. 6, 7.
    Cystoseira? Orbignyana Ag. syst. Alg. 292.
d patens Alth. i. Paläontogr. I, ... t. 4, f. 3.
  pectinatus St. Fl. V, VI, 21.
    Carpolites orobiformis Schlth. Petrfk. I, 419, t. 27, f. 2.
    Fucoides pectinatus BRGN. Hist. 80.
  Preslianus [-lanus] St. Fl. V, VI, 24, t. 10, f. 5.
                           " " " 22, t. 8, f. 1.
  princeps
                          ", ", ", 21, t. 24, f. 5.
  pteroides
  pyramidalis
                             " " , t. 6, f. 2.
                          55.
  Schlotheimi
                                          t. 24, f. 6.
                          » » » » »
    elaginoides """"""20.
Fucoides selaginoides Bren. Hist. I, 73, t. 9, f. 2, 5.
                                          20.
  selaginoides
  Sertularia St. Fl. V, VI, 21, t. 5, f. 2.
  sphaericus Mü. Beitr. V, t. 14, f. 2.
  spiciformis St. Fl. V, VI, 24.
    Sargassum imbricatum Agdh. syst, Alg. 307.
  taxiformis Mü.
  taxiformis St.
  thujaeformis St. Fl. V, VI, 22.
    Thuites divaricatus St. Fl. III, t.39, IV, 38.
  tortuosus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 29, f. 1.
  virgatus Mü. Beitr. V, t. 15, f. 18.
CAULINITES BRGN. 1828 (Prodr. 115): Plant. Najadear, foss. gen.;
         - Pag. 34.
  ambiguus Ung. Chlor. 56.
     Culmites ambiguus BRGN. i. Cuv. oss. II, t. 8, f. 6.
& Brongniarti Pomel i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.
d cymodoceites "
                                        " - " = t.
                          ,,
                             25
                                  23
d Desmaresti
                                               " "=t.
d grandis
                                 . 99
                      33
                          99
                             99
                                         99
                                                " "= t.
d herbaceus
                          9,9
                            99
                                   99
                                         33
d Michelinii [-ni] "
                                               " = t
                                   >3
  nodosus Ung. Chloris 56.
```

Caulinites)

Culmites nodosus Bren. classif. 15, t. 1, f. 1; i. Cuv. oss. II, 359, t. 8, f. i.

Culmites Brongniarti St. Fl. IV, 28.

Parisiensis Bron. Prodr. 115; Br. Leth, 857, t. 35, f. 9.

Amphitoites Parisiensis Desm. i. Mem. soc. nat. Paris. I, 612, t. 28, f. 10a.

Radobojensis Ung. Chlor. 52, t. 17, f. 1.

d Ungeri Pomel i, Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

SCAULOMATITES [?] FR. BRAUN 1847: Plant. Cycadear. foss. gen.

Zamitidis

C. Z. microstigma

C. Z. polystigma FR. BRAUN i. Flora 1847, n. 6. G.

C. Z. gemmifera

C. Z. germinans

CAULOPTERIS LH. 1831 (Foss. Fl. I, 121): Filic. foss. trunc. gen.; - Pag. 14.

appendiculata Gö. Gattung. t. 20.

appendiculata UNG. (pars) v. Aspidiaria appendiculata PRESL.

Cisti PRESL i St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria Cistii BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 418, t. 140, f. 2.

Engelhardii [-di] Gutb. i. Gaea Sax. 86. Freieslebeni Gutb. Farnst. (1842) t. 1.

gracilis LH. v. Stigmaria ficoides Bron.

Lesangeana Schimp, Moug. bigarr. III, 65, t. 32. macrodiscus Prest i. St., Fl., VII, VIII, 172.

Sigillaria macrodiscus BRGN. Hist. I, 418, t. 139.

micropeltis Schimp. Move. bigarr. 67, t 31, f. 3.

peltigera Prest i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria peltigera BRGN. Prodr. 64: Hist. I, 417, t. 138.

(1

Phillipsii [-si] LH. Foss. Fl. 161, t. 140. primaeva "", l, t. 42.

Sigillaria Lindleyi Bron. Hist. I, 419, t. 140, f. 1.

punctata Gö. v. Protopteris punctata Prest. Singeri " " Singeri "

tessellata Schimp. Moug. bigarr. 64, t. 29.
Voltzi """ 65, t. 30, 31. G

CAUNOPORA, Polyp. g. foss. Phill. 1841 (Palaeoz. 18; potius Chaunopora?); — Pag. 147.

placenta Phill. Palaeoz. 18, t. 10, f. 29.

Coscinopora pl. Lonso. i. Sil. t. 58, f. 5 (non Gr.).

male a Roemero (Rhein, 57) Stromatoporae polymorphae conjuncta, t. Sandb.

ramosa Phill. Palaeoz. 16, 19, t. 8, f. 22; Lonsd. i. Geol. Tr. V, 703, 737, 738.

Favosites ramosa Brassart mss.

CAVIA ILLIG, Mam. gen.; - Pag. 714.

bilobidens Lund = Cerodon bilobidens Lund.

aff. Capybarae.

Hydrochoerus aff. Capybarae (Lin.) Lundi. Danske Afh. IX, 199.

gracilis Lund i Danske Afh. IX, 199. Oeningensis Keferst. — Lagomys Oeningenensis Myr.

robusta Lund i. Danske Afh. IX, 199.

sulcidens.

Hydrochoerus sulcidens Lund i. Danske Afh. VIII, 100, 250; 1X, 200.

sp. . . Ow. i. Beagle Mam. 110.

CEANOTHUS L.: Plant. Rhamneac. gen.; - Pag. 53.

polymorphus AL. Braun i. Jb. 1845. 171 = v.

Rhamnus terminalis AL, BRAUN i. BUCKL. Geol. 1, 576.

subrotundus AL BRAUN i. Jb. 1845, 172 = v. sp. AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172 = v.

CEBUS ERXLEB., Mam. g.; - Pag. 726.

macrognathus Lond i. Danske Afh. IX, 200, t. 38, f. 4, 5.

CECIDOMYIA Meic. 1803 (i. Illic. Mag. . . . ): Dipter. Tipul. q. viv. et foss.; - Pag. 598.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v1.

CEDRELA L.: Plant. Cedrelear gen.; - Pag. 69.

sp. ?FAUJ. i. Ann. mus. II, 344, t. 56, f. 3. CELESAURUS ! ZENK. an vert. 6, t. . . . , f. 1, 2 (= Crustaceum).

platypus CELLARIA Ellis 1754 (Corall.; Lk.), Lx. (Cellularia Pall., non Flem.): Bryozoor. g. viv. et foss. > cfr. Glauconome; — Pag. 129. antiqua Mu., Braun Bair. 11 = n<sup>5</sup> (nom.).

crassa Wood v. Salicornaria crassa.

? elegans Steing. 1831, Eif. . . . ; i. Mgéol. l, 332.

fistulosa Wood i. Ann. nath. XIII, 17. Tubularia fistulosa Lin.

Cellaria salicornia Lx. Polyp. 5.

gracilis Phil. tert. 38, t. 1, f. 14.

hexagona Phil. v. Glauconome hexagona. marginata " marginata.

? ovata Wood mss.; Morrs. cat. 32 (serius ab autore omissa - pro C. crassa?).

rhombifera Phil. v. Glauconome rhombifera. Smithii PHILL. = Hippothoa Smithi Morks. tetragona Phil. v. Salicornia fragilis.

CELLASTRAEA, Astraeae subg., BLv. 1830 (i. Dict. LX, 342) v. Astraea.

CELLEPORA GM. 1789 (syst.; Lk.) BLv. Bryozoor. g. viv. et foss. [hodie heterogenear. specier. congeries]; - Pag. 132.

accumulata HAG. i. Jb. 1839, 270; i. GEIN. Verstein. 611, t. 23b, f. 32; Rog. Kr. 15.

alveolata Roe. Kr. 15.

Achilleum parasiticum HAG. i. Jb. 1839, 260, 1840, 638.

Ammonis Eichw. Lith. 190; Pusch Pol. 180.

Ceriolina Fischeri Zborzewski i. N. Mem. Mosc. 1834, III, 307, t. 25, f. 1; Leth 878.

amphora HAG. v. Discopora amphora.

† ampla HAG. i. GEIN. Verstein. 617.

† angusta " " " " 616. annulata Mü. v. Discopora annulata. ansata HAG. i. Jb. 1839, 274. antiqua Gr. v. Discopora antiqua. arbusculum [-la] Eichw. Lith, 189.

† armata HAG. i. GEIN. Verstein, 616. aspera Hag. i. Jb. 1840, 645. astriga " " " 1839, 275. auloporacea HAG. i. Jb. 1839, 281. aurita HAG. v. Eschara aurita.

biconstricta Hag. i. Jb. 1839, 272. † bidentata HAG. i. GEIN. Verstein. 616, Cellepora)

bilaciniata HAG. i. Jb. 1839, 278.

bipunctata Gr. v. Marginaria bipunctata. bulbifera HAG, v. Escharina bulbifera.

† bullata HAG. i. GEIN. Verstein. 614. cancellata HAG. i. Jb. 1839, 269.

? celleporacea Edw. i. Jb. 1838, 493; Hag. i. Gein. Verstein, 614. Eschara celleporacea Mu., Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 10: PHIL. tert. 39.

cellulosa v. Cellepora globularis.

circumdata HAG. v. Escharina circumdata.

† chrysalis HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

† colligata concentrica Michn. icon. 73, t. 15, f. 3. conglomerata Gr. v. Cellepora globularis.

convexa HAG, v. Escharina convexa. cornuta

† coronata Hag. i. Gein. Verstein. 613. coronopus Wood i. Ann. nath. XIII, 18. crepidula HAG. v. Escharina crepidula. crustulenta Gr. v. Discopora crustulenta. cucullata HAG. v. Discopora cucullata Ros.

decorata Eighw. Lith. 189 [cfr. C. ornata Gr.]. dentata Gr. v. Discopora dentata.

† denticulata Hag. i. Gein. Verstein. 617.

denticulata 618 r. Marginaria denticulata. denticulata " " " " 6 denressa Roe. v. Rosacilla depressa.

dichotoma HAG. i. Jb. 1839, 276.

disciformis " " " " 279.
dispersa Hag. v. Stomatopora dispersa.

dubia HAG i. Jb. 1839, 281.

echinata Mü., Gr. Petrf. I, 102, t. 36, f. 14: EDW. i. LR. hist. b, 11, 263.

1

1

,

9

,

9

echinata HAG., EDW. v. Aulopora echinata. echinata Michn. icon. 74, t. 15, f. 4.

? Flustra echinata Montg.

echinus Eichw. Lith. 190.

elliptica HAG. v. Marginaria elliptica.

elongata HAG, i. Jb. 1839, 274.

erecta HAG. v. Escharina erecta.

escharoides Gr. Petrf. I, 28, t. 12, f. 3; Roe. Kr. 15; EDW. i. LK. hist. b, II, 262.

familiaris HAG, i. Jb. 1839, 274. favosa Gr. v. Discopora favosa.

fenestrata Eichw Lith 190. filograna HAG. i. Jb. 1839, 278.

† fissa Hag. i. Gein. Verstein. 616; - an Eschara fissa?.

fistularis HAG. i. GEIN. Verstein. 612, t. 23b, f. 33. flabelliformis HAG. v. Rosacilla confluens.

galeata HAG. i. GEIN. Verstein. 613, t. 23b, f. 34.

globularis Bronn Ital. 137; Leth. 877, t. 35, f. 15. Spongia (?) globularis Ba. i. Jb. 1827, II, 544.

Scuphia cellulosa Gr. Peirf. I, 92, t. 33, f. 12. Cellepora conglomorata Gr. Petrf. I, 245.

cellulosa Wood i. Ann. nath. XIII, 18.

globulosa D. et L. i. Bull. philom. 1814, 54, t. 2, f. 7: EDW. i. LK. hist. b. II. 261.

gothica HAG, v. Marginaria gothica.

gracilis Mu. v. Flustra gracilis. granulata Mü. i. Jb. 1834, 7; Beitr. IV, 32, t. 2, f. 28. granulosa HAG. v. Escharina granulosa. hemisphaerica Hag. i. Jb. 1839, 280. hexagona HAG. v. Marginaria hexagona. hexagonalis Klöd. v. Mastopora concava Eichw. hexagonalis Mö. v. Discopora hexagonalis. hippocrepis Gf. " hippocrepis. Jarockii. Ceriolina Jarockii Zborzewski i. N. Mem. d. nat. Mosc. 1834. III, 305, t. 25, f. 2. incisa HAG. v. Escharina incisa. informata Lonso. i. Quarti 1845, 505, c. fig. † insignis Hag. i. Gein. Verstein. 613.
irregularis Hag. v. Discopora irregularis. labiata labiata. † lampas Hag, i. Gein. Verstein, 617. lata HAG. i. Jb. 1839, 275. lima Hag. i. Jb. 1839, 272, 1840, 639. lyra """ " 269, t. 4, f. 8. mammillata Blv. i. Dict. LX, 409; Morrs. cat, 32. 269, t. 4, f. 8. manubriata Hag i. Jb. 1839, 268. marsupium Hag v. Escharoides marsupium. megastoma D. et L. i. Bullet. phil. 1814, 54, t. 2, f. 5: EDW. i. LK. hist. b, 11, 262. membranacea HAG. v. Escharina membranacea. multiplex Hag. i. Jb. 1839, 279. † mutans Hag, i, Gein. Verstein, 616. nonna Hag. i. Jb. 1839, 273. ? nova nova """" 269. occulta Hag. i. Gein. Verstein. 611. orbiculata Gr. Petrf. I, 28, t.12, f.2, excl. syn.; Thir. Sa. 6; Roe. Qol. I, 18; EDW. i. LK. hist, b, II, 262. cfr. Stomatopora compressa. orbiculus Eichw. Lith. 190 = u. ornata Gr. v. Discopora ornata. ornata Michn. icon. 73, t. 15, f. 1. † ovalis Hag. i. Gein. Verstein. 617. t ovata " " " 614. ovifera Eichw. Lith. 189. . parvula HAG. v. Marginaria parvula. pentasticha Hag. v. Stichopora pentasticha. pertusa Eichw. Lith. 190. piriformis Hag. v. Discopora piriformis, † plicata Hag. i. Gen. Verstein. 613. polystoma Koe. v. Rosacilla polystoma. pumicosa Lx. i. Johnst. Brit. Zoophyt. 273, t. 32, f. 1-3; Wood i. Ann. nath. XIII, 18; MICHN. icon. 72, t. 14, f. 12. Tethia cavernosa Micht. zooph. 218, t. 7, f. 7. pustulosa Me. v. Escharina pustulosa. pyramidalis Hag. i. Jb. 1839, 272. quadrangularis Lonso. i. Quarti 1845, 508, c. fig. quinquangularis Hag. i. Jb. 1839, 275. radiata HAG. v. Escharina radiata.

223

```
Cellepora)
  ramosa HAG. i. Jb. 1839, 272.
  ramulosa Johnst. Brit. Zooph. 274, t. 32, f. 4; Woodi, Ann. n. XIII, 18.
  rapaeformis HAG. i. Jb. 1839, 271.
  regularis HAG. i. GEIN. Verstein, 619, 1, 23b, f. 45.
  regularis Eichw. Lith. 189.
  ricata HAG. i. GEIN. Verstein. 616,
    an Eschara ricata HAG ??.
  ringens HAG. v. Discopora ringens.
  sera-pensilis HAG. i. Jb. 1839, 272.
† serrata Hag. i. GEIN. Verstein, 618.
  similis Lonso. i. Quarti. 1845, 509, c. fig.
  squamulosa HAG. i. Jb. 1839, 270; ROE. Kr. 15.
† stellata HAG, i. GEIN. Verstein, 613.
                               617, t. 23b, f. 41.
  Strehlensis
                   22
  Supergiana Michn. icov. 73, t. 15, f. 2.
? tenella STEING. 1831, Eif. . . . . : i. Mgéol. I, 333.
  trifaria HAG. i. GEIN. Verstein, 617, t. 23b, f. 40.
  tripunctata HAG. v. Marginaria tripunctata.
  tristoma Gr. Petif: I, 102, t, 36, f, 12: HAG, i, Jb. 1839, 273: EDW. i.
        Lk. hist. b. II, 262.
  truncata HAG. i. Jb. 1839, 279.
  tubulata Lonso., Lyell i. Sill. Journ, XLVII, 213: i. Quarti, 1845, 78 c. fig.
  umbilicata Lonsp. i. Quartj. 1845, 507, c. fig.
  urceolaris Gf. Petrf. 1, 26, t. 9, f. 2; EDW. i. Lk. hist. b, II, 262.
  Urii Flem. Brit. An, 533 (Une Ruthergl. t. 20, f. 1); Morrs. cat. 33.
  uvaeformis Eichw. Lith. 189.
† variabilis HAG. i. GEIN. Verstein, 617.
  vasata Klöp. Brandb. 265, t. 5, f. 1.
  velamen HAG. v. Marginaria velamen.
  vermicularis Hac. i. Gein. Verstein. 613, t. 23b, f. 35.
  vespertilio HAG. i. Jb. 1839, 270.
  sp. PAND. Russl. 108, t. 29, f. 7.
             " " t. 2, f. 19.
CELLULINA, Bryozoor. foss. g. dubium, Zborzewski i. N. Mem. d. l.
        Soc. d. natur. de Moscou, 1834, III, 308; - Pag. 145.
             ZB. ib. 308, t. 26, f. 2.
  Besseri
  Eichwaldi, " " " "
                             f. 1.
  Puschii [-hi], "
                          " f. 3.
CEMORIA LEACH: Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et fossile, Ri-
        mulariae affine; - Pag. 366.
? equestris Riss. mer. IV, 258 = x.
  Flemingii Leach v. Cemoria Noachina = x z.
  Noachina = x z.
    Patella Noachina Chemn. Konch. XI, 186, t. 197, f, 1927: Lin.
        mant. 551 = \mathbf{z}.
    Cemoria Flemingii LBACH mss., LANDSB. i. Ann. nath. 1812, IX,
    Patella fissurella (L.) WAHLE, i. Upsal, VIII, 74 = x.
    Puncturella So. . . . . (z).
    Patella sp. Lyell i. Phil. Tr. 1835, t. 2, f. 13, 14 = x.
    Fissurella Noachina Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 604 = z.
CENTRIFUGUS His. 1835 i. litt.; postea Inachus His. = Euom-
        phali vix subgenus.
```

costatus His. w. Euomphalus costatus His. = b.
planorbis, , , centrifigus = b.

CENTRISCUS L. 1748 (syst. 6): Telcost. Ctenoid. g. viv.
aculeatus Blv. v. Rhamphosus aculeatus Ag. = z.

(

longirostris Bry. v. Amphisyle longirostris Ac. =  $\tau$ . velitaris . . . Volta

CENTROLEPIS Ac. 1813 (Poiss, II, r, 304): Ganoid, Lepidoid, gen, /oss.; - Pag. 659.

† asper Ec., Ac. Poiss, II, 1, 301 = m.

CEPHALASPIDES Ac. = Ganoid, Sauroid, fum. foss.; - Pag. 656.

CEPHALASPIS Ac. 1835 (Poiss. II, 1, 135): Ganoid. Cephalaspid. q. foss.; - Pag. 656.

Lewisii [-si] Ac. Poiss. II, 1, 149, t. 1b, f. 8; Murch. Sil. 593, t. 2. f. 6 = c.

Lloydii [-di] Ac. Poiss, II, 1, 150, t. 1b, f. 9-11; Murch. Sil. 591, t. 2,  $f_{7,9} = c$ .

Lyellii [-li] Ac. Poiss. II, 1, 142, t, 1a, f, 1-5, t, 1b, f, 1-5; Murch. Sil. 589, t. 1, f. 1, t. 2, f. 1-3 = e

rostratus Ac. Poiss. II, 1, 148, t. 1b, f. 6, 7; Murch. Sil. 592, t. 2, f. 4,  $5 = \mathbf{e}$ .

CEPINAL WALCH 1778; Plant. Lycopod. foss. gen.

Carbonaria Walch i. Knork Verstein. = Sagenariae vel Aspidia-Volkm. Sil subt. t. 15, f. 4 = Sagenariae vel Aspidia-

CEPIOPTERINA, Polyp. Polythal. gen. foss. (nom.) Zborz. i. Bull. Mosc. 1843, 364.

CERAMBYCINUS Mü., Germ. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 208): Coleopt. Longicorne e Cerambycid. fam.; - Pag. 618.

dubius Mü., Germ. i. Leop. XIX, 1, 208, t. 22, f. 9 = n5. CERAMBYCITES GEIN. (Kr. 1.) = Excavationes in ligno factae a ? Cerambycidar. larvis xylophagis (Cerambycoecus); - Pag. 618.

sp. Gein Kr. I, 13, t. 3, 4, 5, 6, f. 1 = f. ", ", ", t. 6, f. 2,  $3 = \mathbf{f}$ .

CERAMURUS Ec. 1845 (i. Baod. Ins. 15 ss.): Ganoid. Sauroid. gen. foss.; - Pag. 665.

macrocephalus Eg. i. Brod. ins. 15, t. 1, f. 2 = p.

CERATITES: Anthozoa fossilia Veteribus; cfr. Cyathophyllum Ceratites etc.

CERATITES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. gen. foss., Ammonitae subgen. Buch, cujus disjunctio magis commoda quam naturalis est; nunc speciebus spuriis farctum; - Pag. 507.

Achelous Mü. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 23 = h.

Ammonites (Ceratites) Achelous Mü. i. Jb. 1834, 14, t. 2, f. 8 [mala].

Acis Mü. v. Ammonites Acis Mü. = h.

**Agassizii** [-zi] K.I. ost. 135, t. 8. f. 7 = h.

Agenor Mü. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 24 = h. Ammonites (Ceratites) Agenor Mv. i. Jb. 1834, 15, t.2, f.9.

Aon Mu. v. Ammonites Aon Mu. = h.

11.

Basileus Mü. Beitr. IV, 131, t. 14, f. 16 =: h.
Ammonites (Ceratites) Busiris var. Mü. i. Jb. 1834, 12.

bidorsatus Bron. v. Nautilus bidorsatus . . . = k. bipartitus (Voltz) Br. v. Ceratites semipartitus.

bipunctatus Mü. Beitr. IV, 131, t. 14, f. 17 = h.

", 129, ", f. 14 = h.

Ammonites (Ceratites) Beotus [err. typ.] Mü. i. Jb. 1834, 12, t. 1, f. 2,

Bogdoanus Keys. i. Bull. Petersb. 1846, V, 162, note = k. Ammonites Bogdoanus 1840 Bv. Pétrif..., t..., f. 2; Russl. 98. Ceratites) Clymenia Bogdoana Eignw. i. Bull. Petersb. IX, no. 7.... Goniatites Bogdoanus VERN. i. MVK. Russ. II, 366, t. 26, f. 2. brevicostatus Kli. ost. 134, t. 8, f. 6 = h. Brotheus Mu. v. Ammonites Brotheus Mu. = h. Buchi Ziet. Verz. 23; Alb. i. Jb. 1838, 468 = k.
Ammonites Buchi 1834 Alb. Trias 52; Qu. Württ. 30. Goniatitae sp. Wissm. i. Jb. 1840, 532. Ammonites (Ceratites) Buchii Qu. Petrfk. 70, t. 3. f. 12. [Goniatites est charactere stricto, Ceratites habitu et statione]. Busiris Mü. Beitr. IV, 130, t. 14, f. 15 = h. Ammonites (Ceratites) Busiris Mü. i. Jb. 1834, 12, t. 1, f. 3. † Cassianus Qu. v. Ceratites nodosus = 11. ‡ cinctus DeH. Amm. 157; Qv. Petrfk. 70 = k?. Ammonites cinctus [? DEH. Ammon. 129] GF., ALB. Trias 91; HOLL Petrfk, 223. cinqulatus Mü. v. Porcellia cinqulata Mü. = h. dichotomus Mü. Beitr. IV, 132, t. 14, f. 18 = h. Eichwaldi Keys. i. Bull. Peterb. 1846, V, 172, t. 3, f. 11-14=\$1k?. enodis Qu. = k. Ammonites (Ceratites) enodis Qu. Petrfk. 70, t. 3, f. 15. cfr. C. semipartitus. enomphalus Kers. i. Bull. Petersb. 1846, V, 171, t. 3, f. 7-10=S1k?. Mü. v. Goniatites Eryx Mü. = h. Glaucus " Glaucus Mü. = h. **Medenströmi** Keys. i. Bull. Petersb. 1846, V. 166, t. 2, f, 5-7, t. 3,  $f. 1-6 = S^1 k$ ? Ceratitae sp. Eichw. i. Bull. Petersb. 1842, IX, 113. Menslowi DeH. v. Goniatites Henslowi Prill. = d. Jarbas Mö. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 25 = h. ? Jägeri Ku. ost. 133, t. 8, f. 4 = h. infundibuliformis KLL ost. 130, t.8, f.1 = h. irregularis Mü. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 26 = h. Marstenii [.ni] K.i. ost. 132, t.8, f. 3 = h. Meriani Kli. ost. 134, t. 8, f. 5 = h. Middendorffi Keys. i. Bull. Petersb. 1846, V, 169, t. 1, 2, f. 1, 4  $= S^1 k?$ Münsteri Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 133, t. 15, f. 21 = h. Okeani [Oceani] " " " 132, " f. 19 = h. nodosus DeH. Amm. 157 (pars); Br. Leth. 178, t. 11, f. 20 = hk. Corne d'Ammon 1742 Bourg. Pétrif. 70, t. 39, f. 262. Cornu Ammonis Kundm. Rariora 70, t, 4, f. 2, 3. Ammonites nodosa [-sus] Brug. i. Encycl. I, 43 [excl. fig. Baj.]; Schlith. Petrfk. I, 67, III, 81, 106, t.31, f. 1 = h. Nautilus undatus Rein. Naut. 86, t. 8, f. 67. 315 [excl. syn. So].

Ammonites undatus Mü. i. Jb. 1831, 274: ALB. Trias 52, 236, Ammonites subnodosus Mü. i. Jb. 1831, 274; ALB. Trias. 52, 55.

latus Mü. i. Jb. 1831, 274; Bair. 94. dorsuosus Schlth. Petrfk. I, 72.

nodosiformis " Verz. 25. Ceratites Cassianus Qv. i. Jb. 1845, 681: Petrfk. 71 = 1. nodosus DeH. pars v. Ammonites Bakeriae So. radiatus DeH. v. Ammonites radiatus Brug. = q.

semipartitus = i k.

Ammonite mi-parti (Mf.?) Gall. i. Ann. sc. nat. 1824, II, 488. Ammonites semipartitus (Gaill.) Mü. i. Jb. 1831, 274.

```
Ceratites bipartites (GAILL.) 1829 BRGN, tabl. 421; BR. Leth. 179.
    Ammonites bipartitus (GAILL,) VOLTZ i. Jb. 1838, 669.
    ? Ammonites medio-partitus (Mr. hist. mollusa, IV. 302, t. 50,
        f. 1); CAT. zool. 265 = f?.
    (an polius synon. Car. ad C. nodosum referendum?).
  sulcifer Mo. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 22 = h.
  venustus "
                  ", ", 133, ", f.20 = h.
  Zeuschneri KLI. ost. 131, t. 8, f. 2 = h.
CERATOCEPHALA WARDER 1838 (i. SILL. Journ. XXXIV, 377 >
        Br. Collect. 122): Palacad. gen. foss.; - Pag. 569.
  ceralepta Ants. i. Sill. Journ. XXXIV, 379, f. 1, 2 = M2a?b?.
  goniata W_{ARD}. " " " 377 c. ic. = M^2 a? b?.
CERATORUS Ac. 1838 (Poiss. III, 129, 186, t. M, f. 1, 2): Elasmo-
        branch. q. foss. (Dentes): - Pag. 637.
  altus Ag. Poiss. III. 134, t. 18, f. 4-2, t. 20, f. 2-5 = 1.
  concinnus PlienMey. Palaont. 86, t. 11, f. 9 = 1.
  CHEVUS
                 Ac, Poiss. III, 131, t, 20, f, 10 = 1.
  daedaleus
                            ", 133, ", f.16 = 1.
                           \frac{1}{1}, 135, t. 19, f. 19 = 1.
  disauris
                       35
  emarginatus,
                      " " 133, t. 20, f. 11 – 13 = 1.
  gibbus
  guillelmi Plien. i. PlienMey. Paläont. 78, 86, t. 10, f. 8, 13 = k.
                                        f. 14, 15,
  heteromorphus Ac. Poiss. III, 136, t. 18, f. 32-34 = k.
    Psammodus heteromorphus Ag. mss. et i. Alb. Trias 90.
  Haupii [-pi] Ac. Poiss. III, 131, t. 18, f. 3, 4 = ?.
  Murrii [-ri] PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 87, t. 10, f. 10, 11 = k.
  latissimus Ac. Poiss. III, 131, t. 20, f. 8, 9 = 1.
                          , 134, t. 19, f. 20, 21 = 1.
  palmatus Plien. i. PlienMey. Pal. 86, t. 10, f. 9 = k.
  parvus Ac. Poiss. III, 132, t. 20, f. 1 = 1.
  Philippsii [?] Ac. Poiss. III, 135, t. 19, f. 17 = n.
  planus Ac. Poiss. III, 132, t. 20, f. 6, 7 = 1.
  runcinatus Phen. i. PhenMey. Pal. 87, 89, t. 10, f. 12; t. 11, f. 8
        = kl.
  serratus Ac. Poiss, III. 135, t. 19, f. 18 = 1.
  trapezoides PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 88,118, t. 12, f. 50 = 1.
  Weismanni " " " " " 87, " t.11, f.10 = k.
CERATONEIS EE. 1838 (i. Berlin, Abhandl.): Polygastr. gen. viv. et
        foss.; - Pag. 105.
? closterium EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206 = v? z.
                                      1844, 63, 77.
  cretae
                                 » .
                                      1840, 206 = v? z.
 fasciola
CERATOROGON Meig. 1803 (i. Illig. Mag.): Dipter Tipul. g. viv.
        et foss.; - Pag. 598.
# sp. (parva) SERR. tert. 231 = u (Aix).
sp. Guér. revue zool. . . . f. 15 > Jb. 1842, 750, = v<sup>1</sup>, † sp. Eb. > Jb. 1843, 502 = v<sup>1</sup>.
† spp. LB. i. BEANT, Bernst. I, 57 = v1.
derratophyllearum foss. 1845: Plant. Cerathophyllearum foss.
        gen. et fam.
  Faujasii [-si] Ung. syn. 213.
    FAUJ. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 7.
    Asterophyllites Faujasii Bugn. i. Mem. Mus. VIII, 306.
```

CERATOP HWILLUM Lin.: Plantar. Ceratophyllear. gen.; - Pag.

demersum Smith Engl. Bot. t. 947; .. Phil. Mag. 1840, 355, f. 5. G.

17, 65.

CERATOPHYTES v. Keratophytes.

CERAURUS [Ceraturus?] GREEN 1833 (monogr. 84); BURM. (Tril. 83, 137): Palaead. gen. foss.; - Pag. 562.

(

acicularis Gr. i. Jb. 1843, 551 = a?b?.

Tritobites acicularis SARS, BOECK > Jb. 1841, 725.

crosotus J. Locke i. Sill. Journ. 1843, XLIV, 346, c. fig.; Burm. Tril. 137 = M2 a? b? c?.

globiceps Portl. rept. 257, t. 1, f. 7: Morrs. cat. 73 = a? b?.

lyra Gr. i. Jb. 1843, 551 = a?b?.

Trilobites lyra Sars, Boeck > Jb. 1841, 725.

pleurexanthemus Green monogr. 84, f. 10 = Br. Leth. 117, t. 9, f. 12: Emms. rept. 390, t. 100, f. 6 > Sill. Journ. XLVII, 364, c. fig.

CERCOMYA Ag. 1842 (i. Moll. II, xv, 143 ss.) = Anatinae Lk. spp. antiquae teste p'O.; validiore ligamenti lamella quodammodo distinctae fide Ag. l. c.; - Pag. 335.

antica Ag. moll. II, 147, t.11, f.16-18, t.11a, f.14-16 = n. Anatina antica D'O. crét. III, 370.

expansa Ac. moll. II, 151, t.11a, f. 1-4 = 0.

Anatina expansa D'O. crét. III, 370.

gibbosa Ac. moll. II, 152 = o.

Rhynchomya gibbosa Ac. moll. II, 11, t. 9, f. 12.

inflata Ac. moll. II, 153, t. 11a, f. 22-24 = 0.

Anatina inflata D'O. crét. III, 370.

pinguis Ag. moll. II, 145, t. 11, f. 19-21, t. 11<sup>a</sup>, f. 17-18 = n. Anatina pinguis D'O. crét. III, 370.

? plana Ac. moll. II, 153, t. 11a, f. 8 = n.

Anatina plana D'O, crét. III, 370.

Robinaldina [Robineau-ina] Ac. . . . = q.

Anatina Robinaldina D'O. cret. III, 374, t. 370, f. 6-8.

 $\pm$  Schimperi Ag. moll. II, xv = n.

siliqua Ac. moll. II, t. 148, t. 11a, f. 9-13 = n.

Anatina siliqua D'O. crét. III, 370.

**spathulata** Ag. moll. II, 150, t. 11a, f. 19-21 = 0.

Anatina spathulata p'O. crét. III, 370.

**striata** Ag. moll. II, 149, t. 11, f. 13-15, t. 11a, f. 5-7 = 0. Anatina striata p'O. crét. III, 370.

‡ sublaevis Ac. moll. II, xv = n.

" " 145, 146 =  $n^{45}$ . undulata

Sanguinolaria undulata So. mc. VI, 91, t. 548, f. 1, 2; ? PHILL. Y. I, 158, t. 5, f. 1.

Anatina [male!] undulata Morrs. cat. 77.

CERCOPIS FABR. 1776 (gen. insect.): Hemipt, Homopt. gen. viv. et foss.; -- Pag. 602.

sp. (larva) Brod. ins. 33, t. 2, f. 12, t. 4, f. 9 =  $\mathbf{p}$ .

† sp. C. gibbae aff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.  $"=v^{1}$ + sp. C. pini >> 99 . 33

? sp. dubia 22

CERIOCRINUS Kön., Stellerid. foss. g. in libro, qui non publici juris factus est (ic. sect. II . . . . .), inde prioritatis jura non habet > Apiocrinus teste Desor i. Bull. Neuch. 1845 . . . .

Milleri Des. v. Millericrinus Milleri.

CERIOLINA, Bryozor. g. ZBORZEWSKI (i. N. Mem. nat. Mosc. 1834, III, 307) v. Cellepora.

Fischeri ZB. v. Cellepora Ammonis. Jarockii " " Jarockii. >>

CERIOPORA, Bryozoor. q. viv. et foss. Gf., nunc specier. heterogen.

residuum: - Pag. 143.

affinis Gr. Petrf. 1, 216, t. 64, f. 11; MICHN. icon. 189, t. 48, f. 10; MORRS. cat. 33.

Millepora Burtiniana Moren, i. Ann. Gron, 1828, 25, t, 7, f.1-4. alata Gr. v. Neuropora alata.

Alpina KLIPST. ost. 286, t. 19, f. 17.

angulosa Gr. v. Neuropora damicornis.

† angusta Mü., Braun Bair. 11 = n.

annulata HAG. v. Cricopora annulata,

anomalopora Gr. v. Heteropora anomalopora. articulata Hag. i Jb. 1839, 284; i. Gein. Verstein. 599, t. 235, f. 16.

avellana Michn. icon. 208, t. 52, f. 13.

biformis HAG. v. Pustulopora biformis. bigemmis Keys. Beob. 184, t. 3, f. 13,

hovista HAG. i. GEIN. Verstein. 595, t. 23b, f. 10.

Pagrus s. Spinopora sp.

caespitosa Ros. Kr. 22, t. 5, f. 29.

clavata Gr. Petrf. I, 36, t. 10, f. 15; Roe. Kr. 22.

Alveolites cl. BLv. i. Dict. LX, 369; Morrs. cat. 30.

clavula Koch et Du. v. Pustulopora clavula.

clavula Michy. icon. 207, t. 52, f. 8.

compressa Gr. Ptrf. I, 37, t. 11, f. 4; BLv. i. Dict. LX, 378.

coliformis HAG. v. Ceriopora coliformis .. conifera 1845 Michn, zooph. 245, t. 57, f. 8.

Heteropora conifera Br.v. Act. 318; Morrs. cat. 39.

Millepora Lmx. Polyp. 87, t. 83, f. 6, 7; DfR. i. Dict.

XXXI, 84, pars.

conjuncta Mu. i. Gr. Petrf. I, 104, 245, t. 37, f. 3; - an Defranciae sp.? constricta Roe. Kr. 23.

Ceriopora stellata HAG. i, Jb. 1839, 285.

tuberosa HAG. i. Jb. 1840, 639 [non Roe.].

constricts HAG. i. Jb. 1840, 647 [non Roe., nomen mutand.]. corymbosa Michn. zooph. 1835, 246, t. 57, f. 9.

Millepora corymbosa Lx. Polyp. 87, t. 83, f. 8, 9.

0 costata HAG. i. GEIN. Verstein. 594, t, 23b, f. 8.

Defranciae sp.

cribrosa v. Thalamopora cribrosa.

crispa Gf. v. Neuropora spinosa.

cruptopora Gr. v. Heteropora cryptopora. dentiformis SANDE, i. Jb. 1842, 388, t. 8b, f. 1.

diadema Gr. v. Defrancia diadema.

dichotoma Gr. v. Heteropora dichotoma.

disciformis Gr. v. Defrancia disciformis. dumetosa Michn. 200ph. 1845, 245, t. 57, f. 7.

Millepora dumetosa Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7, 8. cfr. Cricopora dumetosa Blv. i. Dict. LX, 386.

Heteropora EDW. i. Lk. hist. b, II, 317.

? echinata HAG. i. Jb. 1840, 647.

echinata Hag, i. Gein, v. Pustulopora echinata, favosa Gf. v. Neuropora favosa.

fissa HAG. i. Jb. 1839, 283.

flabellula HAG. i. GEIN. Verstein. 596, t. 23b, f. 11.

formosa Michn. icon. 206, t. 52, f. 6.

fungiformis HAG. v. Defrancia fungiformis.

gemmata HAG, i. Jb. 1839, 283.

globosa Michn. zooph. 1845, 246, t. 57, f. 5.

Ceriopora)

Millepora conifera var. Der. i. Diet. XXXI, 84.

Goldfussii [-si] Michn. icon. 190. t. 48, f. 9. Millepora Fought coral. Balt. 27, f. 12.

gracilis Gr. v. Meliceritites gracilis. gracilis HAG. v. Pustulopora Hagenowi.

† granulata Mr. Bair. 25 = n5.

granulosa Gr. Petrf. I. 217, t. 64.3 f. 13: Lonsp. i. Sil. 680, t. 15,

heteropora H.c. v. Pustulopora heteropora. Muotiana [-tana] Michn. icon 207, t. 52, f. 7.

incrustans Reuss Keform. II, 63, t. 14, f. 8.

incrustata Gr. i. Mas. Bonn. : Hac. i. Jb. 1840, 647.

labyrinthica Michn. icon. 208, t. 52, f. 11; D'A. i. Bull. geol. 1846, b. III. 334.

Landrotti [-ti] MICHN. 200ph. 2. t. 1, f. 10. licheniformis Michn. icon. 205, t. 52, f. 5.

madreporacea Gr. v. Pustulopora madreporacea.

mammilla Reuss Krform, II, 63, t. 14, f. 11.

? mammillifera Morrs, i. Ann. Grov. 1828, 42.

FAUJAS Mastr. t. 40. f. 2.

mammillosa Roe. Kr. 23, t. 5, f. 25: Michn. icon. 207, t. 52, f. 12. micropora Gr. Petri. 1, 33, t. 10, f. 4: BLv. i. Dict. LX, 378; Ros. Kr. 23. milleporacea Gr. Petrf. I, 34, 244, t. 10, f. 10.

Atveolites milleporacea BLv. i. Dict. LX, 370; Morrs. cat, 30.

Millepora ramosa His. Suec. 103, t. 29, f. 6.

milleporacea (Gf.) Hag, v. Escharites irregularis Roe.

minuta Park. tert. 37, t. 1, f. 11. mitra Gr. v. Pagrus mitra.

? nodosa Fisch. Mosc. 166, t. 30, f. 9, 10 [vi. hujus generis]. nuciformis HAG. v. Palmipora nuciformis RoE.

oculata Gr. v. Pustulopora oculata.

**papularia** Michn, icon. 124, 206, t. 32, f. 7. **parasitica** Hag. i. Jb. 1839, 287; i. Gein. Verstein. 594, t. 23<sup>b</sup>, f. 7.

nentasticha Roe. v. Stichopora pentasticha. pisum Reuss v. Tragos globularis.

polymorpha Gr. v. Palmipora polymorpha.

polymorpha Eichw. Lith. 189.

† prisca Mü. Bair. 94: Gf. i. Dech. 518 = e (sp. serius omissa).

pulchella HAG. v. Neuropora pulchella. punctata Gr. Petrf. I, 217, t. 64, f. 12. pustulosa Gf. v. Pustulopora pustulosa.

pustulosa Mican. zooph. 1845, 245, t. 57, f. 6. pygmaea Reuss Krform. II, 63, t. 14, f. 9.

quadripora Mosen. i. Ann. Gron. 1828, 41, t. 11, f. . . .

radiata Gr. v. Chrysaora radiata.

radiciformis Gr. v. Pustulopora radiciformis, † ramosa DuKo. [ubinam?] t. HAG i. GEIN. Verstein, 598.

ramosa p'O. voy. 56, t. 6, f. 9, 10. Raulini Michn. zooph. 2, t. 1, f. 7.

Roemeri HAG. v. Meliceritites Roemeri.

rhombifera Hag. i. Jb. 1839, 284.

Vaginopora rhombifera HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

rosula HAG. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 8. † semiglobosa Mü., Braun Bair. 11 = n.

semiglobosa Rog. Kr. 23,

? sociata Fisch. Mosc. 166, t. 30, f. 8 (vix hujus generis).

spinosa HAG, i. Jb. 1840, 646.

spiralis Gr. Petrf. I, 36, t. 11, f. 2.

spongites Gr. Petrf. 1, 35, t. 10, f. 14; REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 13. spongiosa Rog. Kr. 23.

Millepora capitata Roe. ool. II, 13, t. 17, f 10.

stellata Gr. Petrf. 1, 85, 1.31, f. 1; HAG. i. Jb. 1840, 639, 647.

stellata Gr. Petrf. I, 39. t. 30, f. 12 et t. 11, f. 11 v. Heteropora stellata. stellata HAG. i. Jb. 1839, 285 v. C. constricta Roe. [non HAG.].

stellata Koch et Dunk, v. Defrancia stellata Roe.

striata Gr. v. Neuropora striata.

striato-punctata HAG. v. Escharites striato-punctatus. subcompresse HAG. v. Pustulopora subcompressa.

subnodulosa Rog, Ool. II, 11, t. 17, f. 19; Kr. 23. subramosa Mö. i. Jb. 1833, 7 (nom. omiss.) = h.

trigona Gr. v. Neuropora trigona,

truncata Reuss Krgb. 174.

truncata Michn, icon. (1845) 206, 1.51, f. 7.

tuberosa Ron. Kr. 23.

Alveolites trigonus Ros. ool. II, 14, t. 17, f. 9.

tuberosa Hag. v. Ceriopora constricta Roe. (non Hag.). tuberosa HAG. v. Heteropora tuberosa Roe.

tuberosa " " Lichenopora tuberosa Michn. tuberosa Michn. icon. 208, t. 53, f. 1.

tubiporacea Gr. Petrf. I, 35, 244, t. 10, f. 13.

Alveolites tubiporacea Blv. i. Dict. LX, 370; Morrs. cat, 30.

variabilis Mv., Gr. Petrf. I, 105, t. 37, f. 6; Phil. tert. 36, t. 1, f. 10; ? Moren. i. Ann. Gron. 1828, 40.

velata HAG, v. Escharites velatus.

venosa Gr. v. Neuropora venosa.

verrucosa Gf., Blv. v. Stromatopora polymorpha Gf.

verrucosa HAG. v. Heteropora verrucosa.

verrucosa HAG. v. Pestulopora verrucosa.

verrucosa Phil. tert. 67, t. 1, f. 12.

verticillata Gr. v. Pustulopora verticillata.

vibicata HAG. i. GEIN. Verstein. 599, t. 23b, f. 17. Tilesiae sp.?

virgula HAG. i. Jb. 1840, 646.

CERITES DELAMETH. v. Cerithium giganteum Lk. = t. gigas

CERITHITES Krüc. v. Melania strombiformis Dv. = u. strombiformis

CERRETER UN [vocab. vitios.] Adans. 1757 (Sénég. 152, pl. 10), Lu. etc.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Pyrazus Montf. 1810 (Conch. II, 459), > Potamida Bron. 1810 [i. Ann. mus. XV, 468] s. Potamides Bron. 1822 (i. Cov. oss. II . . . .), s. Potamidum FLEM. 1828 (Brit. Anim.); - Pag. 433.

† abbreviatum AL, Braun i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148 = u.

acicula Lk. v. Cerithium perforatum Lk. = t.

acutidens Dsu. tert. II, 427, t. 61, 17-20 = t.

acutum Dsn. tert. 11, 354, t. 43, f. 1-4 = t. acutum Mü. Beitr. IV, 122, t. 12, f. 37 = h.

adversum Wood i. Ann. nath. IX, 538 = uz. Murex adversus Montg. test. Brit. 271.

Albasiense [Albas-ense] Leym. i. Bull. géol. 1844 II, 20; i. Mgéol. 1846. b, I, 364, t. 16, f. 12 = t.

```
Cerithium)
  Albense o'0. crét. II, 455, t. 227, f. 10-12 = q.
 Alberti [-tii] Wisson. i. Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 45 = h.
    var. subcarinata Ku. ost. 181, t. 11, t. 31 = h.
  alligatum Dsn. tert. II, 341, t. 59, f. 3-8, 19, 20 [excl. fig. cit.] = t.
  alternans Dsn. tert. II, 329, t. 50, f. 8, 9 = t.
  alucoides Risso v. Cerithium vulgatum Brug., Phil. = w-z.
  ampullosum Bron, trapp. 71, t. 3, f. 18 = t.
    BAST, Bord. 55; SERR. 111 = uv.
  angulosum La. i. Ann mus. Ill, 273; Dsu, tert. II, 418, t. 45, f. 5.
         t. 48, f. 6, 8, t. 49, f. 6-9 = tii
         Bast. Bord. 57 == ...
  ? Cerithium decussatum Bacc. i. Encycl., Vers. 1, 489.
  angustum Dsn. tert. H. 340, t. 59, f. 1-4, t. 52, f. 18, 19 = til.
    ? Bothl. coq. 159 = vi lucustr.
  angustum Dsn. i. Mor. 183, t. 24, f. 17-19 = S^3w.
  antiquum Drk. v. Melania strombiformis Du. = p.
? antiquum 1830 Steine, Eif. . . . ; i. Mgéol. l, 367 = c.
    [nucleus omnino dubius; cfr. Murchisonia turbinata.]
  antiquum Dsn. tert. v. Cerithium contiguum Dsn. = t.
  Aptiense [Apt-ense] D'O. crét. II, 363, t. 229, f. 1-3 = q.
  armatum Gr. Petrf. III, 31, t. 173, f. 7 = m?, n3.
    Turritella echinata Bu. Petrif. I, 13, t. 7, f. 1; Br. Leth. 395,
         t. 21, f. 24.
    Cerithium echinatum (Mi.) Roe. ool. 1, 141; Bv. Jura 56 [non
    Terebra vetusta Phill. Y. I, 165, t. 9, f. 27 = n23 [nomen prim.].
± assimile Riss. mér. IV, 156 = w.
  Ataxense [?] p'0, crét. II, 372, t. 231, f. 1 = f'.
  attenuatum Form i. Quarti. 1845, 352, t.4, f. 11 = q.
  auriculatum Br. It. 50 = t.
    Muricites auriculatus Schlith, Petifk. I, 148.
    Cerithium combustum Der. coll.: Bron. trapp. 69, t. 3, f. 17.
  baccatum Der. coll.; Bron. trapp. 70, t.3, f. 22; Serr. tert. 111;
         GRAT. Atl. I, t. 48, f. 11 = tuv.
    Cerithium conoideum (Lk.) MICHT. i. Ann. Lomb. 1840. . . .
  baccatum (Brgn.) Dub. v. Cerithium pictum Dfr. = u.
  bacillum Lk. i. Ann. mus. III, 746; Dsn. tert. II, 394, t. 56, f. 3-6= t.
  Basteroti SERR. tert. 108, t. 1, f. 15-16 = v.
  Basterotii [-ti] Dsn. i. Mor. 181, t. 24, f. 25, 26 = w.
  Beaudouini p'O. v. Cerithium neocomiense p'O. = q.
  Belgicum Mv., Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 5 = f1.
  bicalcaratum Bron. trapp. 69, t. 3, f. 16 = t.
  ? Muricites aculeatus Schlith. Petrfk. I, 147.
  bicarinatum Lk. i. Ann. mus. III, 348; Dsn. tert. II, 356, t. 53, f. 8,
         14, 15 = t: SERR, tert. 109 = v.
  bicinctum Br. It. 49: Dsn. i, Lyell app. 28 = wz.
    Murex bicinctus Brocc. subap. 446, t. 9, f. 11.
  bicinctum Riss. mér. IV, 146 = w.
  bidentatum Der. i. litt.: Grat, tabl. no. 277: Atl. I, t. 48, f. 1 = uz.
  binodosum Roe. Kr. 79, t. 11, f. 16 = C.
  biseriale Dsn. tert II, 351, t. 52, f. 6, 7, t. 53, f. 19, 20 = t.
  bisertum Mü. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 44 = h.
bispinosum Pusch Pol. 148, t. 12, f. 12 = u.
```

bitorquatum Phil. tert. 23, t, 4, f, 5 = w. Blainvillei Dsh. tert. II, 320, t, 50, f, 10-11 = tii. Boblayi [-yei] Dsn. tert. II, 423, t. 61, f. 1-4 = it. Bonelli [-lii] Dsn. tert. II, 319, t. 50, f. 21-22 = t.

Bonnardi Dsn. tert. II, 416, t 49, f. 1-5 = ü.

Borsonianum [-nanum] Riss mér. IV, 155 = w. ..... Bors. oritt. [?] 45, t. 6, f. 17.

Bouéi Dsn. tert. II, 349, t. 52, f. 9-11 = tii.

**Brandis** [Brandis-i] KLI, ost. 180, t. 11, f. 9, 30 = h. **breviculum** Dsh. tert. II, 425, t. 61, f. 9-12 = t.

Brocchii Dsn. tert. II, 310, t. 47, f. 13, 14, 23, t. 48, f. 12-14 = ti.

Brongniarti D'A. i Mgéol. V, 383, t. 31, f. 2 = n<sup>3</sup>. Brongniarti Micht. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = t.

† Bronni Partsch i. Jb. 1845, 796 = u. Buchii Kefst. v. Nerinea Buchi Br. = s.

Bustamentii [-tei] Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 215, t. 1, f. 5 = M<sup>3</sup>q.

Calabrum Pail. Sic. II, 163, t. 25, f. 22 = w.

calcaratum Bron, trapp. 69, t. 3, f. 15 = t; ? Serr. tert. 110 = v. calcitrapoides Lk. i. Ann. mus. III, 274; Dsн. tert. II, 347, t. 46, f. 18, 19, 23 = t.

calculosum Dfs.; Bast. Bord. 58, t. 3, f. 5 = u; [non Andrz., Pusch?].

Cerithium rubiginosum Eichw. Lith. 223; Dub. Pod. 32, t. 6,
f. 6-8.

† campanicum [?] Andrz. i. litt. (Bull. géol. 1835, VII, 322) = u. cancellatum Le. i. Ann. mus. IV, 437; Dsn. tert. II, 358, t. 53, f. 26 -29 = t.

cancellatum Br. v, Cerithium Genei Belld, Micht, = u.

† cancellatum Fr. Hoffm. i. Karst. Arch. 1831, III, 386 = wz. carbonarium Gf. v. Melania attenuata Dv. = p.

† carinatum Bu. i. Karst. Arch. 1838, XI, 316 = r.

Carolinense Cong. i. Sill. Journ. XLl, 343, 345 =  $\mathbf{M}^2$ u.

† Cassisianum [Cassis-anum] p'O. crét. II, 382 = f<sup>1</sup>.

Castellini Brgn. v. Cerithium vulcanicum Br. = t.

catenatum Dsh. tert. II, 419, t.59, f. 13, 14 = t.

 $\ddagger$  Cenomanense p'O. crét. II,  $382 = f^1$ .

Charpentieri Bast. Bord. 56, t. 3, f. 3 = t; Grat. cat. 39 = u.

(= C. obeliscus teste Hön. i. Jb. 1831, 143.)

cinctum Ls. i. Ann. mus. III, 345; Dsn. tert. II, 388, t. 49, f. 12-14 (Gr. Petrf. III, 37, t. 174, f. 16a? excl. varr.) = t, u? (efr. Potamides cinctus So.].

Murex tricinctus Brocc. subap. 446, 1.9, f. 23 = w.

Cerithium tricinctum Br. It. 49 = uw.

Muricites subrostellatus Schlth. in specim. Mogunt. =  $\mathbf{u}$ .

? Muricites incrustatus Schlin. Petrfk. I, 151 = 11.

? Cerithium incrustatum Schlith. Verz. 40 = u.

cingulatum Nysı et Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, 11, 216, t. 1, f. 6 = M<sup>3</sup>q?f?.

clathratum Dsn. tert. II, 357, t. 53, f. 22-25 = t.

**clathratum** Roe. Kr. 79, t. 11, f. 17: Gein. Kr. 1, 72, t. 15, f. 10 =  $\Gamma$ .

clavatum Lk. v. Cerithium echidnoides Lk. = t.

clavosum Lr. i. Ann. mus. III, 436; Dsn. tert. II, 385, t. 41, f. 1, 2, t. 54, f. 29 = it.

Clavus Lk. i. Ann. mus. III, 346: Dsn. tert. II, 391, t. 58, f. 4-6, 14-17 = t.

Clementinum n'O. crét. II, 357, t. 228, f. 1-3; Forb. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 9 = q.

collaterale Dsh. tert. II, 413, t. 48, f.  $9-11 = \ddot{u}$ .

columnare Lk. v. Terebra pertusa (var.) Bast. = u-z.

```
Cerithium)
  combustum DfR. v. Cerithium auriculare BR. = t.
  comma Mü., GE. Petrf. III, 33, t. 173, f. 14 = n.
 compositum Br. It. 51 = t.
  concavum Dsn. tert. II, 341, t. 46, f. 1, 2 = t? u?.
  concavum Mü., Gr. Petrf. III, 33, t. 174, f. 16 = n.
  concisum Mathn. cat. 245, t. 40, f. 6 = u.
  confluens Lk. i. Ann. mus. Ill, 345; Dsn. tert. Il, 407, t. 55, f. 12-14
        = t.
  conicum Gf. Petrf. III, 35, t. 174, f. 7 = f.
    Cerithium conoideum So. i. Geol. Tr. b, Ill, 418, t. 39, f. 18.
  conoidale Lk. i. Ann. mus. Ill, 250; Dsn. tert. Il, 425, t. 61, f. 5-8=t.
  conoideum Lk. i. Ann. mus. Ill, 439; Dsn. tert. Il, 333, t. 45, f. 14,
        15 = t.
 conoideum So. v. Cerithium conicum Gr. = f.
  conoideum (Lk.) Micht. v. Berithium baccatum Dfr. = tu.
  conjunctum Dsn. tert. II, 387, t. 73, f. 1-3 = t.
  constrictum Dsn. tert. II, 373, t. 57, f. 20-22 = t.
                      " , 304, t. 47, f. 3-6=t.
  contiguum
    Cerithium antiquum Dsu. ibid. in explic. tab. 47, p. 26.
  Coquandianum [-danum] Mathn. cat. 245, t. 40, f. 5 = u.
  convolutum DsH. v. Cerithiam involutum Lk. = t.
  Cordieri Dsn. tert. II, 338, t. 52, f. 8, 14, 15 = t.
  Cordieri (Dsh.) Nyst v. Cerithium involutum Lk. = t.
  cornucopiae So. mc. II, 197, t. 188, f. 1, 3, 4 = t.
  Cornuclianum [-lanum] D'O. crét. II, 361, t. 228, f. 11-13 = q.
  coronatum Dsn. tert. II, 350, t. 52, f. 12, 13 = t.
  coronatum (Baug.) Dub. Volh. 33, t. 2, f. 11 [eacl. syn.]. = u.
    cfr. Cerithium pictum.
  coronatum Andrz. v. Cerithium pictum DfR. = u.
  corrugatum Bren. trapp. 70, t.3, f. 25 = t.
    BAST. Bord. 54; GRAT. Atl. I. t. 48, f. 2, 8?; DSH. i. LYBLL app. 28
  corrugatum So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 26, f. 11 = $3,u.
  corvinum Bren. v. Rostellaria dentata Grat. = t.
† costatum DfR. 1817 i. Dict. VII, 522 = t.
  costatum Bors. i. Mem. Tor. 1821, XXVI, t. 1, f. 21 = u?w?.
  costellatum Mü. Bair. 50; Gr. Petrf. III, 31, t. 173, f. 8 = m?.
    Cerithium pupaeforme KoDu. ool. 33, t. 2, f. 10 = \mathbf{n}^2.
  costulatum Lk. hist. VII, 84; Dsn. i. Lk. hist. b, IX, 298 = t.
    Cerithium subulatum Lk. i. Ann. mus. III, 350; Dsh. tert. II, 364,
        t. 53, f. 19-21 [non Lk. hist. VII, 73].
costulatum Riss. mér. IV, 157 = xz.
† crassum Dfr. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.
‡ crassum Dus. i. Mgéol. 288 = u.
  crenatulatum [vox demens!] Dsn. tert. II, 317, t. 41, f. 5, 6, 19 = tü.
  crenatum Der. i. Dict. VII, 522; Dsu. i. Lyell app. III, 28 = u, w.
    Murex crenatus Brocc. subap. 442, t. 10, f. 2.
  creniferum Dsu. tert. II, 354, t. 53, f. 3-5 = u.
† creperum Wood i. Ann. nath. IX, 537 = u.
† cribrarium Wood i. Ann. nath. IX, 537 = u.
  crispum DfR. i. coll.; DsH. tert. II, 406, t. 59, f. 21-23 = t.
    Cerithium turritellatum Lk. i. Ann. mus. II, 347 [bis].
                 tristriatum Lk. hist. VII, 82.
  Cristatum Lk. i. Ann. mus. III, 273 [pars]: Dsn. tert. II, 420, t. 44,
        f. 5-7, t. 60, f. 10-11 = t.
```

curvicostatum Dsn. tert. II, 311, t. 50, f. 4, 5 = t.

cuspidatum Dsn. tert. II, 373, t. 57, f. 8-10 = t. Decheni Mü., Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 2 = [1]. decisum Cong. . . . i. Mort. app. 5 = M2t. Fusus decisus Conn. antea. decussatum Bauc. v. Cerithium angulosum Lk. = t, u [sequente prius?]. decussatum DfR. 1817 i. Dict. VII, 522; DsH. tert. II, 381, t. 44, f. 1-2 = t.deforme Eichw. v. Cerithium scabrum Dsn. = u. Defrancii [-cei] Dsn. tert. II, 375, t. 57, f. 5, 6 = t. dentatum DfR. coll.; Dsn. tert. 11, 363, t. 54, f. 22-24 = t. denticulatum Lk. i. Ann. mus. II, 274; Dsn. tert. II, 303, t. 47, f. 1, 2 = t.Cerithium gracile Lk. i. Ann. mus. III, 439. Deshayesiamum [-sanum] Lexm. i. Bull. geol. 1844, II, 20: i. Mgeol. 1846, b, I, 364, t. 16, f. 6 = t. detritum Dsn. tert. II, 331, t. 43, f. 5-8 = t. diaboli Bren. trapp. 72, t. 6, f. 19; Bast. Bord. 57 = tu. # discolor Duj. i. Mgéol. II, 288 = u. disjunctum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 12 = u. disjunctum (So.) Gf. Petrf. III, 35, t. 174, f. 9 =  $\Gamma^1$ . dislocatum SAY... = z; Cong. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. Xl.1, 343 = M<sup>2</sup>u. doliolum Serr. v. Cerithium Mediterraneum Dsu, = uwz. dubium So. v. Melania inquinata Der. = t. Duchasteli Dsn. tert. ll, 407, t. 59, f. 15-18 = t. Dufrenoyi p'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 3 = n3. Dupinianum [ nanum] D'O. cret. II, 354, t. 227, f. 4-6 = q. echidnoides Lk. i. Ann. mus. Ill, 273; Dsn. tert. Il, 346, t. 46, f.5-10=t.Cerithium clavatum Lk. i. Ann. mus. Ill. 276. pleurotomoides Dsn. tert. Il, i. explic. tab. 46. echinatum Mv., Roe. v Cerithium armatum Gr. = n. echinulatum Dsn. tert. ll, 369, t. 55, f. 3, 4 = t. elegans Dsn. tert. ll, 336, t. 51, f. 10-12 = t. emarginatum Lr. i. Ann. mus. Ill, 439; Dsn. tert. ll, 332, t. 45, f. 12, 13 = t. **Ervynum** [?]  $\mathbf{p}'0$ . crét. ll, 367, t. 230, f.  $1-3 = \mathbf{r}$ . excavatum Brgn., D'O. v. Turritella excavata So. = r. fasciatum Reuss Krgb. 205; Krform. 42, t. 10, f. 4 = rf. Favanne Riss. mer. IV, 156 = w. filiferum Dsn. tert. ll, 377, t. 49, f. 15, 16 = t. **Aexuosum** Mü., Gf. Petrf. Ill, 33, f. 173, f. 15 = n. fragile Dsn. tert. II, 363, t. 54, f. 16=21 = t. funatum So. funiculatum So. v. Potamides variabilis Mores. = t (lacustr.). fuscatum (L.) Costa v. Cerithium Mediterraneum Dsh. = uz. fusiforme Leym. i. Bull. geol. 1844, II, 20; i. Mgeol. 1846, b, I, 364, t. 16, f. 11 = t.Galeotti [ tii] Nyst Limb. 29, t. 1, f. 75; Belg. 537, t. 14, f. 6 [excl. syn. plerisque] = t. Gardannense Mathn. cat. 243, t. 40, f. 2-4 = u.

Gallicum D'O, crét. II, 375, t. 231, f. 7-8 =  $\Gamma^1$ .

geminatum So. v. Cerithium pleurotomoides Lk. = t.

Genei Belld, Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, Ill, 137, t. 4, f. 5, 6 = u.

Gaudryi D'O. ciet. Il, 358, t. 228, f. 4-6 = q.

‡ Gargasense n'O. crét. ll, 382 = q.

```
Cerithium)
     Cerithium cancellatum Br. It. 52 = u.
  Georgianum Lyell et So. i. Quartj. 1845, 438, c. fig. = M2t.
  Geslini Der. [?], Micht. v. Cerithium Vulcanicum Br. = t.
  Geslini Dsn. tert. Il, 367, t. 43, f. 17, 18 = t.
    cfr. Cerithium Vulcanicum.
† gibberosum Grat. tabl. no. 258, cat. 39 = u.
  gibbosum Der. coll.; Dsu. tert. Il, 361, t, 54, f. 9-12 = t.
  gibbosum Eichw. v. Cerithium Mediterraneum Dsn. var. fuscata = u.
  giganteum Lk. i. Ann. mus. Ill, 439, VII, t. 14, f. 1; Dsn. tert. Il, 300,
         t. 42, f. 1, 2 = t\ddot{\mathbf{u}}; ? Pesch Pol. 149 = \mathbf{u}.
    KNORR Verstein. II, 1, t. CVII, f. 1; = SCHRÖT. Einleit. IV, t. 10, f. 1.
    Cerites gigas (LK.) DELAMÉTH. i. Journ. phys. 1807, LXV, 411.
  Strombites globulatus Schlth. i. Jb. 1813, 111 [ex figg. citt.]. globulosum Dsh. tert. II, 379, t. 57, f. 11-13 = tü.
  gracile La. v. Cerithium denticulatum Lk. = t.
  gracile Kll. ost. 183, t 12, f. 2 = h.
  Graecum Dsn. i. Mor. 182, t. 14, f. 15, 16 = w.
  gradatum Dsn. tert. II, 330, t. 43, f. 9, 10 = t.
               ? Bout. coq. 161 == u (lacustr.).
‡ granosum Bors. 1821 i. Mém. Tor. XXVI, 327 = w.
† granosum Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.
  granulato-costatum Mö., Gr. Petrf. III, 32, t. 173, f. 10 = n.
  granulinum Bon. i. Mus. Taur.; Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b,
        III, 138, t, 3, f. 9, 10 = u.
  granulosum Riss. v. Cerithium mammillatum Riss. = wz.
  granulosum Bast. v. Cerithium perversum Lk. = u-z.
  granutosum Dsu. v. Cerithium scabrum Dsu. = u-z.
  Gravesii [-si] Dsn. tert. II, 310, t. 47, f. 15, 24, 25 = t.
  Guerangeri D'O. crét. II, 374, t. 231, f. 5, 6 = \Gamma^1.
  Helmerseni Vern. i. MVK. Russ. II, 342, t. 22, f. 4 = S^2, b.
  Henckelii Duchast. v. Cerithium Henckeliusi Nyst = t.
  Henckeliusii [-si] Nyst Limb. 30, t. 3, f. 77 = t.
    Cerithium Henckelii Duchast, coll. i. NYST Belg. 540.
  Hericarti Dsn. tert. II. 308, t. 47, f. 7-9 = ii.
  hexagonum Bruc. i. Dict. l, no. 31; Lk. i. Ann. mus. Ill, 271; Dsh.
         tert. 11, 327, t. 45, f. 4, 5; t. 48, f. 15, 16 = t.
  a Murea angulatus Brand. Hant. 24, f. 46.
    Murex hexagonus CHEMN. Konch. X, 261, t. 162, f. 1554, 1555.
    Strombit HACQ. Verstein. 30, 1.1, f. 4.
    Cerithium pyramidale So. mc. II, t 127, f. 1.
    Turbo hexagonus Fortis Ronca 42, t. 1, f. 11.
    Buccinum hexagonum Fort. Roncà 54, t. 1, f. 15.
  β Turbo pentagonus Fortis Ronca 54, t. 1, f. 10.
    Buccinum pentagonum Fort. Ronca 54, t, 1, f, 14.
    Muricites pentagonatus Schlith. Petrfk. 1, 148.
    Cerithium Maraschini Bren. trapp. 70, t. 3, f. 19.
                 pentagonum Br. It. 50.
  Hoeninghausii [-si] Kefst., Gf. Petrf. III, 36, t. 174, f. 12 = f.
  imbricatum Gein. Kr. 72, t. 18, f. 22 = f.
  imbricatum Mü., Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 4 = 🗗.
  imperfectum DsH, tert. ll. 365, t. 57, f. 1-4 = t.
  impressum Grat. Atl. l, t, 48, f. 5 = ii.
  inconstans Bast. Bord. 55, t. 3, f. 19; Grat. Atl. l, t. 48, f. 14; Br. lt.
        51 == t? II.
    cfr. Cerithium plicatum Baug.
```

incrustatum Schlith, v. Cerithium einetum Lk. (tricinetum) = u.

intermedium So. v. Potamides variabilis Morrs. = t.

interruptum Lk. i. Ann. mus. III, 270, VII, f. 13, f. 6; Dsn. tert. II,

417, t. 45, f. 1, 2 = t.

inversum Lk. i. Ann. mus. Ill. 438; Dsn. tert. Il, 397, t. 56, f. 15-20 = t. involutum Lk, i. Ann. mus. Ill, 348; Dsn. tert. Il, 328, t. 41, f, 10-13 = t.

Cerithium convolutum Dsn. ibid, in explic, tab. 41, p. 23. Potamides? margaritaceus So, mc. IV, 51, 1.339, f. 4 [excl. syn.].

Cerithium Cordieri (Dsh.) Nyst 1836 Limb. 29 [non Dsh.]. labyrinthicum Duchast., Nyst Limb. 30, t. 1, f. 76.

? Cerithium margaritaceum Nyst Belg. 535 [excl. syn.]. irregulare Dub. Volh. 35, t. 2, f. 4, 5 = u.

**Kefersteinii** [-ni] Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 11 =  $\Gamma$ .

Kobelli Ku. ost. 181, t. 11, f. 33 = h.

**Honincki** p'A. *i*. Mgéol. V, 383, t. 31, f.  $9 = n^3$ .

Jabiatum Dsn. tert. Il, 313, t. 47, f. 10-12 = t.

Cerithium labiosum Dsh. ibid. in expl. tab. 47, p. 26.

labiosum Dsh. v. Cerithium labiatum = t.

labyrinthicum Duchast., Nyst v. Cerithium involutum Lk. = t.

lacteum Pair. Sic. 1, 195, 196, II, 162, 164 [non Kien.] = wz. Murex scaber B Brocc. subap. 448.

+ laevigatum Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, Xl, 414 = w.

‡ laevigatum Eichw. Lith. 224 = u.

laevissimum Gr. Petrf. III, 39, t. 175, f. 3 = u.

Turbinites laevissimus Schlth. Petrfk. 1, 168. Cerithium, Turbinites laevissimus Br. i. Jb. 1837, 162. Melanites nitidus Krüg. Urw. Il, 399 [pars].

† laevum Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.

**Lallierianum** [-ranum] D'O. crét. II, 365, t. 229, f. 7-9 = r. FORB. i. Quarti. 1845, 352, t. 4, f. 10 = q.

Lamarckii Dsh. v. Potamides Lamarcki Bren.

Lamarckii Lyell et Murch. v. Cerithium Laurae Mathn. = u. lamellosum Brug. i. Encycl. l, 488; Lk. i. Ann. mus. lll, 343; Dsh.

tert. 11, 370, t.44, f. 8, 9 = t; ?BAST. Bord. 57 = u.

lapidum Lk. i. Ann. mus. III, 350, VII, t. 13, f. 5; DsH. tert. II, 421, t. 60, f. 21-24 = tii; ? Bovil. coq. 162 = u (lacustr.).

Cerithium cristatum Lk. i. Ann. mus. Ill, 273 (pars). larva Lk. i. Ann. mus. Ill, . . . . ; Dsn. tert. Il, 392, t. 58, f. 11-13=t.

lateplicatum Kli. ost. 182, t. 11, f. 35 = lr. Latreillii PAYR. v. Cerithium scabrum Dsh. = u-z.

**Laurae** Mathn. cat. 246, t. 40, f. 9, 10 = u.

Cerithium Lamarckii (Desh.) Lyell et Murch. i. Edinb. Journ. 1829 . . .

Iemniscatum Bron. trapp. 71, t. 3, f. 24; Bast, Bord. 56; Serr. tert. 110 == tuv.

Turbo Fortis Roncà 54, t. 1, f. 16.

? Muricites radulaeformis Schlith, Petrfk. 1, 147.

cfr. Cerithium cinctum BRUG.

Lesbaritzianum [-zanum] Grat. Atl. l, t, 48, f, 9 = t.

Leufroyi Michn., Dsn. tert. Il, 380, t 57, f. 23, 25 = t.

lingnitarum Eichw. Lith. 224 et in specim. = u.

Cerithium plicatum (Baug.) Dub. Volh. 34, t. 2, f. 12-14; Puscu Pol. 47 [excl. syn.].

lima Brug. v. Cerithium scabrum Dsh.  $= \mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

lima Dsn. tert. Il, 362, t. 54, f. 13-15 = t.

limaeforme [limi-] Roe. ool. l, 142, t. 11, f. 19; i. Jb. 1839, 67; (limiforme) Gr. Petrf. Ill, 33, t. 174, f. 17 = n.

```
Cerithium)
  † Nerinea pulchella Thurm. Porr. 17; i. Mém. Strasb, 1830, I, . . .
  limaeforme [limi-] D'O. crét. II, 376, t. 236, f. 1-3 = f^1.
  limiforme v. limaeforme.
  lineatum Bors. 1821 i. Mem. Tor, XXVI, 326, t. 1, f. 21 = w.
  lineolatum Dsn. tert. ll, 342, t. 52, f. 4, 5 = ü.
  lineolatum So. i, Geol, tr. b, III, 420, t. 39, f. 11 = u.
  Luschitzianum Gein. v. Cerithium trimonile Michn. = rf.
# Magnan [?] Riss. mer. IV, 155 = w.
  mammillatum Riss, mer. IV, 158, f. 55: Patt. Sic. I, 194, II, 161,
        163, t. 11, f. 11, 12 = wxz.
    Cerithium granulosum Riss. mer. IV, 157 (varietates) t. Phil.
                reticulatum Riss. mer. IV, 158)
  Maraschini Bron. v. Cerithium hexagonum Brug. (var.) = t.
  margaritaceum Bron. trapp. 72, t. 6, f. 11; Gr. Petrf. III, 38, t. 175,
        f. tab [excl. syn. parte] = uw.
  a Murex margaritaceus Brocc. subap. 447, t. 9, f. 24.
    Muricites granulatus Schlth. Petrfk. I, 151.
    Cerithium cinctum Drn. i. Dict. VII, 523 [pars].
  β Gr. l. c. f. 1b.
    Cerithium marginatum Serr. tert. 109, t. 3, f. 5, 6 = uv.
  margaritaceum (So.) Nyst v. Cerithium involutum Lk. = t.
  marginatum Br. It 49 = w.
    KNORR Verstein. II, t. Cvi, f. 3.
    Murex marginatus Brocc. subap. 440.
  marginatum Dsn. tert. II, 336, t. 51, f 15, 16 = ii.
  marginatum Serr. v. Cerithium margaritaceum Bron.
                                    perversum La. = 11-z.
  Maroccanum Brug. "
                             31
  Marollinum [Marolles, . . . ] n'O. crét. II, 353, t. 227, f. 2. 3 = q.
  Matheronii [-ni] D'O. crét. 11, 379, t. 232, f. 7 = f.
# Matronense D'O. cret. II, 380 = q.
  Mediterraneum Dsn. i. Lg. hist. b, IX, 292, 302, 313 = uvwx.
  a Murex alucoides (Olivi) Brocc. subap. 437 [non Ol.] = wz.
    Cerithium fuscatum (L.), Costa 84; Phil. Sic. I, 194, 196, II, 161,
        163, t. 11, f. 7 | non Murex fuscatus Lin.].
  ? Cerithium minutum Serr. essai 60 = z.
   ! Cerithium gibbosum Eichw. Lith. 224. et in specim. = u [non
        Den. l.
  β Murex doliolum Brocc. subap. 442, t. 9, f. 10 = w.
    Cerithium doliotum Serr. tert, 109 = v [nom, valet?],
  melanoides [-nioides] La. i. Ann. mus. III. 438: Dsh. tert, II, 384,
        t. 55, f. 15-17 = t; Phil. tert. 23 = w.
  melanoides So. v. Melania inquinata Deg. = t.
  Meyeri K.I. ost. 182, t. 11, f. 36 = h.
  microstoma Dsn. tert. 11, 412, t. 59, f. 32-34 = t.
                ? Bount. coq. 160 = u (lacustr.).
  millegranum Mü., Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 13 = f.
  minutum Serr. v. Cerithium Mediterrancum Dsn.
  mitra Lk. v. Cerithium tiara Lk. = t.
  mitrale Eighw, v. Cerithium pictum = u.
  mitreola Dsn. tert. II, 314, 812, t. 48, f. 21, 23, t. 50, f. 6, 7 = t.
  mixtum DfR. coll.; Dsn. tert. II, 324, t. 45, f. 6-11 = it.
  moniliferum Der. coll.; Dsn. tert. II, 413, t. 60, f. 6-9 = t.
  multigranulatum Serr. tert. 110, t. 1, f. 13, 14 = v.
  multigramum Dsn. tert. II, 393, t. 60, f. 4, 5 = t.
```

multinodosum Dsn. tert. II, 357, t. 53, f. 16-18=t.

0

multispiratum Dsn. tert. II, 391, t. 56, f. 9-14 = t. multisulcatum Bron. trapp. 68, t. 3, f. 14 = t; ? Grat. cat. 40 = u; ? SERR. tert. 110 = v. ? Muricites turritellatus Schlth. Petrfk. I, 149. muricato-costatum Mü., Gr. Petref. III, 32, t. 173, f. 12 = n. muricatum Roe. [non Brug.] v. Cerithium Russiense D'O. = n. † muricinum Schlith. Verz. 40 = ?. muricoides Lg. i. Ann. mus. III, 349; Dsh. tert. II, 426, t. 61, f. 13 -16 = t. Cerithium purpura Lk. i. Ann. mus. III, 349; hist. VII, 84. mutabile Lg. i. Ann. mus. III, 344; Dsh. tert. II, 305, t. 47, f. 16-22, t. 48, f. 1, 2 = tii: SERR. tert. 110 = v. † Münsteri Hön. i. Jb. 1831, 143 = u. Münsteri (Kefst. geogn, Zeit. VII, 99); Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f.  $14 = \Gamma$ . nassoides p'O. crét. II, 359, t. 228, f. 7-10 = q. neglectum Dsn. tert. II, 386, t. 56, f. 1, 2 = t, neocomiense [potius neocomianicum] p'O. crét. II, 360, t. 232, f. 8-10; FORB. i. Quartj. 1845, 351, t. 4, f. 8 =  $\mathbf{q}$ . β Cerithium Beaudouini D'O, crét. II, 361 = q. Rostellaria pyramidalis D'O. cret. II, t. 206, f. 7, 8. Nerei Mü., Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 3 = f1. Nerinea Blv. v. Nerinea nodosa Voltz = n. nodiferum Dsn. tert. II, 318, t. 41, f. 20-21 = t. nodoso-costatum Mü, Gr. Petrf. III, 32, t. 173, f. 13 = n. nodosum Bors, 1821 i. Mem. Tor. XXVI, t. 1, f. 23 = w. nudum Lk. i. Ann. mus. III, 440; Dsn. tert. II, 382, t. 48, f. 17-20=t. (Melania semiplicata Lk. i. Ann. mus. . . . teste DfR. i. Dict. XXIX, 471.) Nystii [-ti] D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f.  $7 = n^3$ . obesum Dsn. tert. Il, 378, t. 56, f. 7, 8 = t. obliquatum Dsn. tert. ll, 318, t. 41, f. 7, 17, 18 = t. obscurum Dsn. tert. Il, 408, t. 59, f. 29-31 = t. ornatissimum Dsu., Leym. i. Mgéel. IV, 320; V, 41, t. 17, f. 10; D'O. crét. 11, 370, t. 230, f. 10-11 = r. papale Dsn. tert. ll, 334, t. 43, f. 11-13 = t. papaveraceum Bast. Bord. 56; Serr. tert. 109; Grat. cat. 39 == t?, uv. parvulum Kon. carb. 493, t. 41, f. 12ab = d. Lowonema parvula Kon. i. D'OMAL, géol. 516. pentagonum Br. v. Cerithium hexagonum Brug. = t. pentagonum  $6^{\circ}$ A. i. Mgéol. V, 384, t.31, f. 6 =  $\mathbf{n}^3$ . peregrinosum p'0. cret. II, 374, t. 231, f. 3, 4 = f'. Fusus muricatus So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 25. perforatum Lk. i. Ann. mus. Ill, 436, Vll, t. 14, f. 2; Dsн. tert. ll, 399, t. 58, f. 1-3, 18-23 = t. Cerithium acicula Lk. i. Ann. mus. Ill, 437.

Murex radula Olivi Adriat. 152 [non L.].

"granulosus Ren. (1804) cat. . . .; Brocc. (1814) subap.

449, t. 9, f. 18.
Ceritium granulosum Bast. Bord. 58.

perversum Lk. hist. Vll, 77; Phil. Sic. l, 194, 196, ll, 162, 163, 269

**Petri** [?]  $\mathbf{p}'$ A, i. Mgéol. V, 383, t. 31, f.  $5 = \mathbf{n}^3$ . **petricolum**  $\mathbf{L}_{K}$ ,  $\mathbf{v}$ . Cerithium tuberculosum  $\mathbf{L}_{K} = \mathbf{i}$ i.

Trochus perversus Lin. syst. 760. ? Cerithium Maroccanum Brug.

= uwxz.

```
Cerithium)
  Phillipsii [.si] Leyn. i. Mgéol. IV, 342, V, 14, t. 17, f. 11; p'O. crét. II, 356, t. 227, f. 7, 8; Forb. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 12 = q.
  pictum Der. coll.; Bast. Bord. 57, t. 3, f. 6; SERR. tert. 109; Br. Leth.
         1052, t. 42, f. 43 = uvw.
    Cerithium pulchellum So. i. Geol. tr. 1832, b, Ill, 420, t, 39, f. 10
         [non Dus.].
    Cerithium mitrale Eichw. Lith. 224, et in specim.!
                  submitrale Eichw. Lith. 224, et in specim.!
                  baccatum (BRGN.) DUB. Volh. 33, t. 2, f. 15-17 [non
         DER., BRGN. ].
    Cerithium coronatum Andrz, i. litt. (Bull. geol. 1835, VI, 322).
                  turritella Andrz. i. litt. (ibid.).
† piriforme DfR. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.
  pleurotomoides Lk. i. Ann. mus. Ill, 348; Dsn. tert. Il, 344, t. 46,
         f.11-15=t.
    Cerithium echidnoides Dsu. [err. typ.] in expl. tab. 46, f. 25.
                  geminatum So. mc. II, 63, t. 127, f. 2.
  pleurotomoides Dsn. (err. typ.) v. Cerithium echidnoides Lk. = t.
‡ plicatulum Riss. mér. IV, 156 = w.
  plicatulum Dsn. tert. 11, 359, t. 54, f. 1, 2, 7, 8 = t.
  plicatum Lk. i. Ann. mvs. Ill, 345; Brgn. trapp. 71, t. 6, f. 12; Dsh.
         tert. II, 389, t. 55, f. 5 - 9 = to [non Gr. Petrf. III, 37, t. 174, f. 15;
         non Dub.; non Nyst; non Bast.].
  ? Potamides plicatus Hon. i. Jb. 1831, 144 [non So.?].
     Muricites costellatus Schlth. Petrfk. I, 152 et in specim. Mogunt.
  plicatum Bast. v. Cerithium sulcatum Bave. = u.
  pticatum (BRUG.) DUB., Pusch v. Cerithium lignitarum Eichw. = u.
  polygonum Leym. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgéol. 1846, b, I,
         364, t.16, f.13 = t.
  Prevosti Dsn. tert. ll, 348, t.46, f. 16, 17, 20-22 = t.
† prismaticum Back....[?]; Serr. tert. 109 = v. propinquum Dss. tert. II, 321, t. 41, f. 14-16 = it.
  Prosperianum [-ranum] \mathfrak{d}0, crét. Il, 378, t 232, f. 6 = \mathfrak{f}1.
  Provinciale D'O. crét. Il, 380, t. 233, f. 3 = 1.
  Provinciale Mathn. cat. 246, t. 40, f. 7, 8 = u.
† pseudo-obeliscus Grat. tabl. 304; cat. 39 = u.
pulchellum Dus. i. Mgeol, Il, 289 = u.
  punctatum Woodw. Norf. t. 3, f. 29; Wood i. Ann. nath. IX, 537 = uw.
† punctulum Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.
   pupaeforme [pupif-] Bast, Boid. 58, 1.3, f. 18; Grat. Atl, l, t. 48.
         f. 12 = u.
   pupaeforme KoDv. v. Cerithium costellatum Mv. = n.
   purpura Lk. v. Cerithium muricoides Lk. = t.
   pustulosum So. i. Geol. tr. b, Ill, 418, t. 39, f. 19; D'O. crét. Il, 381,
         t. 233, f. 4; Gr. Petrf. III, 35, t. 174, f. 8 = f1.
   рудтаеит Andrz. v. Cerithium scabrum Dsn. = п.
   pyramidale So. v. Cerithium hexagonum Baug. = t.
   ругатіdatum Dsn. tert. II, 368, t. 57, f. 7 = t.
                                  366, t. 43, f. 14-16 = t.
   pyreniforme
   quadricinetum Mö., Gr. Petrf. III, 32, t. 173, f. 11 = n.
```

quadrifidum Dsu tert. II, 396, t. 55, f. 18—20 = t.

Cerithium quadrisulcatum var. Lк. i. Ann. mus. III, 352.

quadrisulcatum Lк. i. Ann. mus. III, 352 [excl. var.]; Dsн. tert. II,

395, t. 55, f. 21—23 = t.

quadrisulcatum Lk. (var.) v. Cerithium quadrifidum Dsн. = t. ‡ quadri-vel-quinque-cinctum Bons. 1825 i. Мет. Тог. XXIX, 311.

quinquangulare Thurm. v. Cerithium septemplicatum Roe. = n.  $\pm$  reflexilabrum p'O. crét. II, 382 = f'. Renauxianum [-xanum] p'O. crét. II, 373, t. 231, f.  $2 = \Gamma^{1}$ . Requienianum [-nanum] p'O. crét. II, 377, t. 232, f. 4,  $5 = \Gamma^1$ . # resectum DfR. . . .; BAST. Bord. 58; GRAT. tabl. 259 = u. resectum Dsu. tert. 11, 428, t. 61, f. 23, 24 = t. reticosum So. i. Geol. tr. b. III, 418, t. 39, f. 17 =  $\Gamma^1$ . Cerithium crenatum (Brocc. var.) Gr. Petrf. III, 35, t. 174, f. 6. reticulatum Riss. v. Cerithium mammillatum Risso = wz. reticulatum . . . Lyell i. Philos. Tr. 1835, 1, 25 = xz. [num ad Cerithium reticulatum Riss. referendum?] reticulatum Rob. Kr. 79, t. 11, f. 18 =  $\mathbf{f}$ . Roissyi Dsn. tert. 11, 322, t. 50, f. 13-20 = til. # Rouyanum D'O. crét. II, 381 = q. rubiginosum Eichw. v. Cerithium calculosum Dfr. = u. rude So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 10 = \$3u. rugosum La. i. Aan. mus. III, 439; Dsr. tert. II, 371, t. 44, f. 10, 11 == t. **Russiense** p'O. i. MVK. Russ. II, 453, t. 28, f. 9 = m?  $n^{25}$  o?. Turritella muriceta So. mc. V, 159, t. 499, f. 1, 2; PHILL. Y. J. 164, t. 4, f. 8; ZIET. Württ. 48, t. 36, f. 6. Cerithium muricatum Roe, ool. I, 141; Bv. Jura 55 [non Brug.]. rusticum Dsn. tert. 11, 341, t. 46, f. 3, 4 = t. sagenula Cons. . . . i. Mort. app.  $5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . salmo Bast. Bord. 56, t. 3, f. 1; Grat. Atl. I, t. 48, f. 15 = u. scabrum (Bast.) Dsn. i. Mor. 181 = uvwxz [non Lk., nec Risso]. Murex scaber 1792, Olivi Adr. 153; Broce, subap. 448, t. 9, f. 17. Cerithium scaber Bast. Bord. 58. lima 1792 Brue. i. Encycl.; Lk. hist. VII, 77; Stud. Mol. 394; Dub. Volh. 36, t. 2, f. 1-3 = u; Phil. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164, 269 [non DsH.]. Cerithium Lutreillii PAYR. cors. 143, t.7, f.9, 10; GRAT. stat. 10: Br. Leth. 1058, t. 41, f. 10. Cerithium suturale Riss. mer. IV, 158 (fig. Brocc.). deforme Eichw. zool. 1, 295, t. 5, f. 11 et specim. = u. ? Cerithium granulosum Dsh. i. Lyell app. 28. pygmaeum Andrz i. litt. (bull. géol. 1835, VII, 322). scabrum Lk. i. Ann. mus. Ill, 346; Dsn. tert. Il, 421, t. 60, f. 14-18 = t ii. scalare MATHN. cat. 243, t. 40, f. 1 = u. an Melania scalaris So.? scalaroides Dsn. tert. Il. 411, t. 59, f. 24-26 = t. scruposum " " 374, t.57, f.17—19 = t. semicoronatum Lk. i. Ann mus. III, 344; Dsn. tert. II, 306, t. 50, f. 1-3 = t.

semicostatum Dsh. tert. II, 376, t. 55, f. 1, 2 = t.
semigranosum Lk. hist. VII, 72 (Encycl. t. 443, f. 1): Grat. stat. 10
= u z.

semigranulosum Lk. i. Ann. mus. lll, 437; Dsh. tert. ll, 360, t. 54, f, 3-6 = t; ? Grat. cat. 40 = u; Boull. coq. 163 = u (lacustr.). Cerithium subgranosum Lk. hist. Vll, 86; Serr. tert. 109 = v. sentemplicatum Ros. col. l. 142, t. 11, f 16; i. lh. 1839, 67;

septemplicatum Roe. ool. 1, 142, t.11, f. 16; i. Jb. 1839, 67; Gr. Petrf. Ill, 33, t.174, f. 18 = n.

Cerithium quinquangulare THURM. (i. Mém. Strasb. 1), Porrentr. 17.

serratum Brug. i. Dict. no. 15; Lk. i. Ann. mus. III, 271; Dsn. tert. II, 302, t. 41, f. 3, 4 = tit.

```
Cerithium)
  sinistratum Nyst Anv. 28, t. 5, f. 25; Belg. 541, t. 14, f. 10 = w.
  sinistrorsum Dsu. tert. II, 396, t. 56, f. 21-28 = til.
‡ Sismondae [-dai] Міснт. i, Ann. Lomb. 1840. . . . = t.
  solitarium Cong. . . . 1834 i. Mort, app. 5 = M2t.
  Sowerbyi Dsn. tert. Il, 352, t. 53, f. 8, 9 = ii?.
  spinosum " " " 369, t. 54, f. 27, 28 = t.
  spinulosum Kill. ost. 183, t. 12, f. 1 = h.
  spiratum Lk. i. Ann. mus. lil, 351; Dsn. tert. ll, 379, t. 44, f. 3, 4=t.
  stephanophorum Dsn. tert. ll, 352, t. 53, f. 1, 2, 7 = t.
  strangulatum p'A. i. Mgéol. V, 382, t. 31, f. 1 = n^3.
  striatum Dsn. tert. ll, 312, t. 41, f. 8, 9 = t.
  striatum Lea v. Proto vetusta Conr. = M2u.
  stroppus Bren. trapp. 71, t. 3, f. 21 = t.
† subcanaliculatum Schlith. Verz. 40 = t? w?.
    Muricites subcanaliculatus Schlith, Petrfk, 1, 150.
  subcanaliculatum Dsn. tert. 11, 353, t. 53, f. 10-13 = t.
  subcancellatum Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 46 = h.
† subdiabolicum Schlth. Verz. 40 = ?.
  subgranosum Lk. v. Cerithium semigranulosum Lk. = t.
  submitrale Eichw. "
                                    pictum DfR. = u.
  subpunctatum Dsn. tert. Il, 409, t. 60, f. 1-3 = t.
  subpyrenaicum Leym. † i. Bull. géol. 1844, 11, 20; i. Mgéol. 1846,
        b, 1, 365, t. 16, f. 10 = t.
  subquadrangulatum Kli. ost. 181, t. 11. f. 32 = h.
  subspinosum Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 14, t. 17, f. 12; p'O.
        crét. II, 364, t. 229, f. 4-6 = \mathbf{r}.
  substriatum Lk. i. Ann. mus. III, 352; hist. VII, 85; Dsn. tert. II,
        372, t. 54, f. 25, 26 = t.
  subula Dsn. tert. II. 339, t. 52, f. 16, 17 = t.
           ? Bouill, coq. 159 = u (lacustr.).
  subulatum Lk. v. Cerithium costulatum Lk. = t
  suffarcinatum Mü, Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 10 = f.
  sulcatum (Brug. Lk.) SERR. tert. 109 = t?, uvz.
    var. Roncana Bron. trapp. 67, t. 3, f. 23; ? Serr. tert. 109.
    Cerithium plicatum Bast. Bord, 55,
  suturale Risso v. Cerithium scabrum Dsh. = w.
  suturosum Nyst et Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, 11, 215, t. 1, f. 4 ==
         MI3q.
  Syssolae (Syssola fluv.) Kers. Beob. 317, t. 18, f. 14-16 = n.
  Taurinum Bell. Micht. 1841 i. Mem. b, III, 139, t. 3, f. 20, 21 = u.
  tectum p'O. crét. II, 368, t. 230, f. 4-6 = \mathbf{r}.
     = ? Neocomiense var. cens. Forb.
  tenue Dsn. tert. II, 402, t. 59, f. 9-12=t.
  terebella Br. It. 49; Grat. stat. 10 = uwz.
     Murew terebella (L.) Brocc. subap. 344, t. 9, f. 22.
t terebra DfR. 1817 i. Diet. VII, 521 = t.
  terebrale Lk. i. Ann. mus. III, 437; Dsh. tert. II, 401, t. 56, f. 29-31
  terebroides p'O. crét. II, 351, t. 227, f. 1 = q.
  ternatum Reuss Krgeb. 205; Krform. 42, t. 10. f. 3 = r.
  tessellatum Reuss Krform. 43, t. 10, f. 6 = f.
  Testasii [?Testa-i] Grat. Atl. I, t. 48, f. 3 = u.
  textile Dsn. teri. II, 400, t. 58, f. 24-26 = t
  thiara [tiara] Lk. i. Ann. mus. III, 274; Dsh. tert. II, 315, t. 44, f. 12,
```

13, 16-19 [excl. t. 48, f. 21-22] = t; (? So. i. Geol. tr. b, III,

419 = u, an ad sequ. sp. referenda?).

Cerithium mitra La, i. Ann. mus. III. 347. trochiforme Lk. i. Ann. mus. III, 349. thiara (Lk.) Dub. Volh. 35, 1.2, f. 9, 10 = u [non Lk.]. thiarella [tiarella] Dsn. tert. II. 314. t. 44, f. 14-16 = t. ? Grat. tabl. 286; cat. 40 = u. tiara v. thiara. tiarella v. thiarella triarmatum Mü., Gr. Petef. III, 32, t. 173, f. 9 = m. tricarinatum La. i. Ann. mus. III, 272; Dsn. tert. II, t.51, f. 1-9 = t ii. Cerithium umbrellatum La. i. Ann. mus. III, 343. tricinctum Br. v. Cerithium cinctum Lr. = uw. trilineatum Pau. Sic. I. 195, 196, II, 163, 164, t. 11, f. 13; Wood i. Ann. nath. IX, 537; Dus. i. Mgéol. II, 289 = uwz. trimonile Micun, i. Mgéol. III, 100, t. 12, f. 5; D'O. crét. II, 369, t. 230, f, 7-9; REUSS Krform. 42, t. 10, f. 2 = rf. Cerithium Luschitzianum Gein, Kr. 72, t. 18, f, 21. tristriatum La. v. Cerithium crispum Dra. = t. trochiforme Lk. v. Cerithium thiara Lk. = t. trochiforme Dsn. tert. II, 336, t. 52, f. 1—3 = ii. trochleare La i. Ann. mus. III, 349: Dsn. tert. II, 388, t. 55, f. 10-11 tuberculare Wood i. Ann. nath. IX, 537 = uz. Murex tubercularis Monte. test. brit. 270. # tuberculatum Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, Xl, 415 = w. tuberculée Brard v. Potamides Lamarcki Bron. = ü. tuberculosum La. i. Ann. mas. Ill, 348; Dsn. tert. Il, 307, t. 48, f. 3-5 (excl. relig.); i. Lk. hist, b, IX, 337 = ii (? Serr. tert. 109 Cerithium petricolum Lk. i. Ann. mus. Ill, 351; hist, VII, 85. tuberosum Grat. Atl. l, t. 48, f. 10 = u. turbinatum Serr. tert. 110 = vw. Murex turbinatus Brocc. subap. 443, t. 10, f. 1. turbinatum Den. tert. ll, 405, t. 60, f. 12, 13 = t. turriculatum Form. i. Quarti. 1845, 352, t. 4, f 7 = q. turris Dsn. tert. ll, 335, t.51, f. 13, 14 = t. turritella So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 13 = u. turritella Andrz. v. Cerithium pictum Dfr. = u. turritellatum Lk. i. Ann. mus. . . . . ; Dsn. tert. Il, 415, t. 49, f. 10, 11 = ii. turritellatum Le. i. Ann. mus. Ill, 347 v. Cerithium crispum Der. # turritum Boas. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 311 = w. umbilicatum Lk. i. Ann. mus. III, 436, VIII, t. 14, f. 3; Dsн. tert. II, 398, t. 58, f. 7-10=t; - SERR. tert. 109=u. umbrellatum Lk. v. Cerithium tricarinatum Lk, = tü. undosum Bren. trapp. 28, t. 3, f. 12 = t. unicarinatum Woodw. v. Nerinea unicarinata Morks. = f. unilineatum Cong. . . i. Sill. Journ. XLl, 343, 345, t.2, f.4 = M2u. unisulcatum Lk. i. Ann. mus. Ill, 440; Dsh. tert. Il, 384, t. 57, f. 14 -16 = t.

Murex varicosws Brocc. subap. 440, t. 10, f. 3.

‡ varicosum Ant. Konch. 62 = t.
variculosum Nyst Belg. 540, t. 14, f. 9 = t.

varicosum DfR. i. Dict. VII, 522 = w.

variabile Dsh. v. Potamides variabilis Morrs. = t.

Cerithium)

Venei LEYM. † i. Bull. géol. 1844, ll, 20; i. Mgéol. 1846, b, l, 365, t. 16, f. 14 = t.

ventricosum Dsn. tert. ll, 423, t. 58, f. 27-30 = t.

? ventricosum K.i. ost. 182, t. 11, f. 34 = h.

† vertagus (Lk.?) Hön. i. Jb. 1831, 144 = u, z?.

Vibrayeauum p'0, crét. ll, 366, t. 229, f. 10-13 = r.

‡ Vindinense [?] p'0. crét. ll,  $382 = f^2$ .

vittatum Lk. v. Melania inquinata DfR. = t.

vulcanicum Br. It.  $50 = \hat{\Gamma}$ ?, t, v?.

Turbo heptagonus Fortis Ronca 42, t. 1, f. 12. Muricites vulcanicus Schlth. Petifk. 1, 148.

Cerithium Castellini Bron. trapp. 63, t. 3, f. 20 = t; ? Serr. tert. 109 = v; Br. i. Jb. 1832, 177 =  $\hat{f}^1$ .

(

Cerithium Geslini Der., Micht. i. Ann. Lomb. 1840, ...

\* vulgatulum Dsn. i. Mor. 181 = w.

vulgatum Brue. i. Diet. conch. . . . ; Lr. bist. VIII, 68; Рип. Sic. I, 192, 196, II, 161, 163, 269, t. 11, f. 3—6, 8, 9—wxz (? So. i. Geol. tr. b, III, 420— u).

a var. spinosa Phil. l. c. f. 3.

Murex alucoides Olivi Adriat. 153 = z.

Cerithium alucoides Risso mer, IV, 155; Br. It. 48.

β var. tuberculata Phil. f. 6.

y var. nodulosa Phil. f. 4.

δ var. plicata.

Murex alucaster Brocc. subap. 438, t. 10, f. 4 = w z

? Cerithium alucastrum Riss. mer. IV, 154.

& var. gracitis Phil. f. 5.

2 var. minuta " f. 8.

η var. pulchella Phil. f. 9.

Zeuschneri Pusch Pol. 148, t. 12, f. 13, 14 = u.

CERMATIA LLG. 1807 (i. Rossi Faun. Etr. ed. 2, II..): Myriopod. g. viv. et foss. — Scutigera (Lk.) Ltr. 1802; — Pag. 585.

† Illigeri KB. i. Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

† Leachi " " " " " = v¹.

? sp. (C. araneoidae aff.) Holl Petrfk, 177 = ii.

CERODON Cuv., Mam. gen.; - Pag. 714.

antiquum D'O. Voy., Paléont. 142. bilobidens Lund i. Danske Afh. IX, 199.

Cuvia bilobidens Lund i. Danske Afh. VIII, 250, t.21, f.6, t.25, f. 17.

sp. aff. saxatili Lund i. Danske Afh. IX, 199. M.

CEROMYA Ag. 1842 (Moll. II, xv, 25) = Pelecypod, Homomyor. gen., - fide d'O. e Lyonsiae et Isocardiae spp. conflatum, opponente Ag.; - Pag. 337.

crassicornis Ac. moll. II, 36, t. 8, f. t-10 = r.

excentrica Ac. moll. II, 28, t. 8a,  $8^{h}$ ,  $8^{c} = 0$ .

Isocardia excentrica Voltz, Thurm. i. Mém. Strasb. 1830, 1, Porr. 13 [nom.]; Br. Leth. 373, t. 20, f. 11; Gr. Petrf. II, 208, t. 140, f. 6.

Isocardia costellata Voltz i. Mus. Argent.

Lyonsia excentrica p'O. crét. III, 385. inflata Ac. Moll. II, 33, t. 8e, f. 13-21=0.

Isocardia striata D'O. I, i. Mém. mus. 1822, 104, t.7, f.7; Gr. Petrf. II, 208, t. 140, f. 4 [non Roe. Morrs.].

Isocardia inflata Voltz i, Mus. Argent., Thurm. i. Mém. Strasb. 1830, I, Porr. 13 [nom.].

Isocardia orbicularis Ros. ool. I, 107, t. 7, f. 5.

obovata RoE, ool. I, 106, t. 7, f. 2. tetragona KoDu. ool, 48, t. 7, f. 8.

Neocomensis Ag. v. Isocardia Neocomensis = q.

plicata Ac. Moll. II, 32, t. 8d = n.

tenera Ac. Moll. II, 33, t. 8e, f.  $1-12 = n^4$ .

Isocardia tenera So. mc. III, 191, t. 295, f. 2; Gr. Petrf. II, 208, f. 140, f. 7.

Cfr. et Isocardia elegans Dsn.

CERVUS LIN., Mam. gen.; - Pag. 709.

Alces LIN.

Cervus Alces fossilis MyR, i. Leopold. XVI, II, 463, t 32, f. 3, t. 33, 37.

Alces leptocephalus Pusch i, Jb. 1840, 70, t. 3. Cervus Savinus Fisch. i. Bull. Mosc. VIII, 439.

Alces fossilis Myr. = Cervus Alces Lin.

Alces giganteus = Cervus eurycerus Aldrov.

Americanus Harl. Fauna Americ. 245.

Cervus Americanus fossilis.

Canadensis

Americanus fossilis = Cervus Americanus HARL.

anocerus Kaup oss. V, 106, t. 24, f. 2.

antiques SereDubrJeanj. Lunel 179, t. 15, f. 10, t. 16, f. 13.

Ardei [?] CROIZJOB. oss., t. 1-4.

Arvernensis CroizJob. t. 11, f. 1-4, t. 12, 122.

Bertholdi KAUP oss. V, 103, t. 23, f. 3.

Borbonicus Croiz.

Rojani = Palaeomeryx Bojani Myr.

brachycerus KAUP = Cervus dicranocerus KAUP.

Bresciensis Pusch an = Cervus spelaeus Ow.?

Canadensis Gm. = Cervus Americanus HARL. Canadensis fossilis = Cervus Americanus HARL.

Capreolus Lin., Cuv. oss. IV, 105.

Cervus Capreolus fossilis.

primordialis.

Capreolus Aurelianensis = Palaeomeryx Myr. s. Dorcatherium KAUP?

Capreolus australis Serr Dubr Jeans, Lune! 249.

Capreolus Cauvierii Christ. = Cervus Capreolus Cuvierii Christ.

i. Ann. nat. b, IV, 230. Capreolus Cuvierii 22

Cervus Capreolus Cauvierii Christ.

Capreolus fossilis = Cervus Capreolus Lin. Capreolus Leufroyi Christ. i. Serr. géogn, tert. p. xvi.

Capreolus primordialis = Cervus Capreolus Lin.

Capreolus Tolozani Christ. i. Ann. nat. b, IV, 230.
Capreolus Tournalii """"XVII, 276.
coronatus Serr Duer Jean J. Lunel 177, t. 15, f. 4—9, t. 16, f. 12, 14.

Croizeti CROIZ.

curtocerus Kaup oss. V, 108, t. 24, f. 1.

Cusanus Choiz Job. oss. t. 8.

Dama Lin.; - Jäg. Säugeth. 154, t. 17, f. 9, 23.

Dama giganteus Cuv. oss. IV, 94, t. 6, f. 19, t. 17, f. 11.

Cervus Somonensis Desmar. Mammal. 447.

Dama Polignacus Rob. i. Bull. nat. 1830, Oct. 48. Destremii Christ. i. Serr Dubr Jeanj. Lunel 249.

dicranocerus Kaup oss. V, 107, t. 24, f. 3.

```
Cervus)
```

Cervus bruchycerus Kaup i. Myr. Pal. 94. dicrocerus Lartet i. Acad. Paris 1837, Sept. 18. diluvianus Myr. i. Jb. 1846. . . .

Cerrus Bucklandi Ow. Brit. Mamm. 485, f. 200.

Dumasii Serr. Pit. i. Journ. géol. III. 257.

Elaphus Lin., Cuv. oss. IV, 98.

Cervus Elaphus primordialis Schloth. Petrf. 1, 10.

" fossilis Baer foss, mam. reliq. 23. " primigenius Kaup i. Jb. 1839, 168, t. 2, f. 1.

" priscus Kaupi. Jb. 1839, 279, t. 3, f. 1-3. Strongylocerus Elaphus Ow. Brit. Mamm. 472, 196.

Elaphus fossilis = Cervus Elaphus Lin.

Elaphus primordialis Schloth. = Cervus Elaphus Lin.

Elaphus Reboulii Christ. i. Ann. nat. XVII, 276.

Etueriarum CROIZJOB. oss. t. 62, f 1, 2, t. 7-10.

eurycerus Aldrov. — Hibbert 1825 i. Edinb. Journ. VIII, 1830, April 301.

Cervus platycerus altissimus Molyneux 1697 i. Phil. Trans. XIX, 485.

Alce gigantea Blumb. Naturg. (1807) 729.

Cervus giganteus | BLUMB. Mattig. (100)

", fossilis Gf. i. Leopold. X, 11, 455.

,, Alces Lin. (pars).
,, giganteus...
,, eurycerus fossilis...
, megaceros Hart Decr.

" megalocerus. - Fisch. Oryct. Mosc. 117, t. 3c.

Megaceros Hibernicus Ow. i. Rept. Brit. Assoc. 1843, 237. euryceros fossilis = Cervus curyceras Aldrov.

fellinus Fisch. i. Bull. Mosc. 1831, Ill, t.2.

fossilis Gf. = Cervus eurycerus Aldrov.

Gergovianus Croiz.

giganteus Blumb. = Cervus eurycerus Aldrov. giganteus Robert. = " spelaeus Ow.?

Guettardi Desmar. Mamm. 447 (- Cov. oss. IV, 89, t. 6, f. 10-17).

? Cervus Palaeodama Desmar. Mammal. 417.

"Tarandus priscus (pars).
Tarandus Schottinii Sterne. i. Isis 1828, 482, t. 7; — 1830, 517, t. 5, f. 1.

Cervus Tarandus Schottin i. Isis 1829, 416, t. . . , f. a, b, c. ? Procervus carybaeus Serr. i. Compt. rend. 1840, no. 9.

haplodon Myr. i. Jb. 1846, 471.

Mibernus Desman, v. Cervus eurycerus Aldrov.

intermedius Serr Duer Jean J. Lunel. 176, t. 15, f. 1-3, t. 16, f. 1-10, 16.

Issiodorensis CroizJob. oss. t. 1-3.

Hirchbergensis Jag. Säugeth. 140, t. 16, f. 34, 35.

Kaupii = Palacomeryx Kaupii Myr.

leptocephalus Pusch = Cervus Alces Lin.

leptoceros Eighw. = Cervus Tarandus Lin.

lunatus Myr. i. Jb. 1838, 413.

Matritensis Ezquer. = Palaeomeryx Scheuchzeri Myr.

megacerus Hart = Cervus eurycerus Aldrov.

megalocerus Fisch. = Cervas eurycerus Aldrov.

minor = Palaeomeryx minor MYR.

molassicus Jäg. Säugeth. 8, t. 1, f. 31.

Naui = Dorcatherium Naui KAUP.

manus Kaup oss. V, 104, t, 23, f, 2.

Nechersensis Croiz.

Palaeodama Desmar. = Cervus Guettardi Desmar, (?).

paludoso affinis (DESMAR.) LUND. i. Dansk, Afh. IX, 198.

Pardinensis CroizJob. oss, t. 11, f. 4-8. Partschii Kaup oss. V, 105, t. 2, 3, f. 9.

Perrierii Croiz Job. oss. t. 4-6,  $6^2$ , f. 3, 4.

platuceros altissimus Molyneux = Cervus Eurycerus Aldrov. primigenius Kaup = Cervus elaphus Lin.

priscus Kaup = Cervus Elaphus Lin.

Privati CROIZ.

pseudo-Virginius Sere Dubr Jeans. Luncl 178, t. 15, f. 11-14, t. 16, f. 15, 17-19.

pygmaeus LART. i. Bull. geol. VII, 217.

pygmaeus . . . . Picter = Palaeomeryx pygmaeus Mü.

ramosus CROIZJOB. oss. t. 5.

Regardi Croiz.

Savinus Fisch. = Cervus Alces Lin.

Scanicus Nils. = " Tarandus Lin.

Scheuchzeri = Palaeomeryx Scheuchzeri Myr. Solilhacus Rob. i. Bull. géol. 1830, (Oct.) 48.

Somonensis Desmar. = Cervus Dama giganteus Cuv.

snelaens Ow. Strongyloceros spelaeus Ow. Brit. mam. 469, f. 193, 195,

Cervus giganteus Rob. (?).

? Cervus Bresciensis Pusch i. Jb. 1842, 47, t. 2, f. 1. Tarandus Lin. - Retzius i. Svensk. Vetensk. Handl. 1802, IX, 285, 1.9.

Cervus Tarandus priscus (pars),

Scanicus.

leptoceros Eighw. i. Bull. Mosc. 1845, 234.

Tarandus priscus = Cervus Tarandus Lin. et Cervus Guettardi DESMAR.

trigonocerus Kaup oss. V, 107. t. 24, f. 4.

Vialetti CROIZ.

spp. 2 Lund i. Danske Afh. IX, 198. M.

CERYLON LTB. 1802 (hist, nat. ins.): Coleopt. Xylophag. g. viv. et foss.; - Pag. 619.

striatum Brod. Ins. 32, t. 3, f. 1 = p.

CESTRACION Cuy, 1817 (regn. an. II); Ac. (Poiss, III, 161, t.J. f. 1-3): Elasmobranch. g. viv. et ? foss,; - Pag. 649. Phillippi [?] Less. voy. Coq. (Poiss.) t. 2?; GAL. Brab. 138 = tz?.

CETIOSAURUS Ow., Saur. foss. g.; - Pag. 692. brachyurus Ow. Brit. Rept. II, 100.

brevis Ow. Brit. Rept. II, 94.

epioolithicus Ow. = Cetiosaurus longus Ow.

hypocolithicus Ow, = Ceticsaurus medius O.

longus Ow. Brit. Rept. II, 101.

Cetiosaurus epioolithicus Ow.

medius Ow. Brit. Rept. II, 100.

Cetiosaurus hypooolithicus O.

CETOCIS Mr. 1808 (Conch. I, 371): Belemnitae specimen destructum. glaber Mr. conch. 371, c. ic. v. Belemnites irregularis Schlth. = m. CETONIA FAR. 1775 (Syst. eutom.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.: - Pag. 624.

\$ sp. C. hirtellae simil. Curt. i. Jam. Edinb. Journ. VII, 295 = u (Aix).

" = u + sp. C. sticticae sim. >> >> >> 13 11

CETOSAURI Firz. i. Ann. Wien, Mus. I. 107: Saur. subord. = Nexipodes Myr. M.

11

CETOTOLITES [Cetotolithi] Ow. Brit. Mam. 526 = Otolithi Cetaceorum fossiles. MI.

CETOTHERIUM BRANDT, Mam. foss. g.: - Pg. 701.

? Cortesii Brandt i. Inst. 1843, 241.

Balaenoptera [?] Cortesii Cortesi sagg. 61, t. 5, f. 1.

Balaena Cortesii DesMoul.

? priscum Brandt i. Bull. Petersb. 1842, 145. Ziphius priscus Elcuw. Urwelt Russl. I, 31.

Rathkei Brandt i. Bull. Petersb. 1842, 145; - Mem. Petersb. II, 1835, 331, t. . . . M.

CHAEROPOTAMUS male pro Choeropotamus Cuv.

CHAETETES, Polyp. g. Fisch. Mosc. 159; Lonsd. i. MVK. Russ. I, 593); Chaetites MICHN.: - Pag. 146.

capillaris Keys. Beob. 183.

Favosites capillaris PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 3-5.

Ch. concentricus Fisch. Mosc. 160.

" t. 36, f. 1. Ch. cylindricus >> >>

" f. 2; Lonsp. i. MVK.Russ. Ch. dilatatus 3.9 93 22 I. 594.

Ch. excentricus Fisch. Mosc. 159, t. 35, f. 5, 6.

Favosites c. EDW. i. LR. hist. b, II, 321.

Ch. jubatus Fisch. Mosc. 161, t. 36, f. 4.

Ch. radians " f. 3; Morrs. cat, 33; Lonsb. i. mvk. Russ. I, 595, t. A, f. 9. 160,

capilliformis Michn. icon. 112, t. 26, f. 2,

concentricus Fisch. v. Ch. capillaris. cretosus Reuss Krform. II, 63, t. 43, f. 4.

cylindraceus Eichw. Zool. I, 197, t. 3, f. 8.

cylindricus Fiscu, e. Ch. capillaris.

dilatatus

excentricus Fisch. v. Favosites excentricus.

fascicularis Buch Russl. 65 - 67 reliquos omnes una complect. sp. fastigiatus Eichw. Zool. I, 197.

heterosolen Keys. Beob. 181, f. ab.

Calamopora fibrosa var. sphaera Lonso. i. MVK. 1, 408.

jubatus Fisch. v. Ch. capillaris.

lobatus Michn. icon. 201, t. 51, f. 6; D'ARCH. i. Bull. geol. 1846, b, 111, 334.

nigricans Qv. v. Lithodendron Eunomia,

Petropositanus Lonso, i. MVK. Russ. I, 596, t. A, f. 10.

Favosites P. PAND. Russl. 100, t. 1, f. 6-10.

Calamopora fibrosa Eichw. Sil. 209 (excl. syn.).

? Favosites hemisphaericum Kuts. Dorp. II, 40, t. 8, f. 5, t.9, f.3. cfr. Dianulites et Orbitulitae spp. spuriae.

pomiformis Michn. icon. 167, 1.46, f. 2.

Alveolites pomiformis Blv. mss.

radians Fisch. v. Ch. capillaris.

ramulosus Michn. icon. 202, t. 51, f. 5.

septosus Kers. Beob. 183.

Favosites septosus FLEM. Brit. an. 529; Phill. Y. II, 200, t. 2, f. 6-8.

CHARTITES MICHN, REUSS, GEINITZ pro Chaetetes.

CHAETOCEROS Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 198): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 99.

Bacillaria Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265; Bailey i. Sillim. Journ. 1845, XLVIII, 328, t.4, f. 18.

Diploneis Es. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 265; BAILEY i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 19.

CHAETODON (ART.) LIN. 1748 (syst. ed. 6), Cuv. etc.: Teleost. Ctenoid. q. viv. et? foss.

arcuatus (L.) Volta v. Pomacanthus subarcuatus Ag. = 7.

argus (L.) Volta v. Scatophagus frontalis Ac. = 7.

asper Volta v. Ephippus oblongus Ac. = 7.

aureus (Bloch) Volta v. Acanthonemus filamentosus Ag. = 7.

canescens (L.) Volta v. Zanclus brevirostris Ag. = 7.

canus (Seba) Volta v. Pygaeus nobilis Ac. = 7.

chirurgus (Bloch) Volta v. Ephippus longipennis Ag. = 7.

ignotus BLv. v. Acanthonemus filamentosus Ag.  $= \tau$ .

lineatus (Lin.) Volta v. Acanthurus tenuis Ac. = τ.
macrolepidotus (Lin.) Volta v. Acanthonemus filamentosus Ac.=τ.

mesoleucus (Forsk.) Volta v. Ephippus longipennis AG. = \(\tau\).

nigricans (Lin.) Volta v. Naseus nuchalis Ag. = 7.

orbis (Bloch) Volta v. Acanthonemus filamentosus  $A_G = \tau$ .

papilio Volta v. Platax papilio Ag. = T.

pinnatiformis BLv. v. Platax altissimus Ac. = 7.

rhomboides (Bloch) Volta v. Trachinotus tenuiceps Ag. =  $\tau$ .

rhombus Blv. v. Ephippus longipennis Ac. =  $\tau$ .

rostratus (L.) Volta v. Acanthonemus filamentosus Ag.  $= \tau$ .

saxatilis BLv. v. Holocentrum pygaeum Ac. = 7.

striatus (L.) Volta v. Pristigenys macrophthalmus Ag. = 7.

subarcuatus BLv. v. Pomacanthus subarcuatus Ag.  $= \tau$ . subaureus BLv. v. Acanthonemus filamentosus Ag.  $= \tau$ .

substriatus Brv. v. Pristigenys macrophthalmus et Ephippus oblongus Ag. = \( \tau\_c \)

subvespertilio BLV. v. Platax macropterygius Ac.  $= \tau$ .

triostegus (L.) Volta = Naseus rectifrons Ag. =  $\tau$ . velicans Blv. v. Semiophorus velicans Ag. =  $\tau$ .

velifer Bry. v. Semiophorus velifer Ag. = 7

vespertilio (Вьоси) Volta v. Platax macropterygius Ac. = т.

sp. Clanny, Winch v. Platysomus parvus Ag. = g.

sp. Blv. v. Vomer longispinus Ac. = τ.

CHAETOTYPHLA EB. 1834 = Polygastr. g. vir. et foss.; - P. 91. pyritae EB. Infus, 251; foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatb. 1844, 69. saxipara EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 64.

CHALICOMYS KAUP, Mam. foss. gen.: - Pag. 715.

Eseri Mys. i. Jahrb. 1846, 474.

Jägeri Kaup i. Isis 1832, 994, t. 26, f. 1-6.

Autacodon typus Kaur i. Myr. Pal. 58. Chelodus typus Kaur i. Isis 1832, 993, t. 26, f. 1, 2.

Castor Jägeri KAUP oss. V, 115, t. 25, f. 16-21.

minutus Myn. i. Jahrb. 1838, 414. M.

CHALICOTHERIUM KAUP, Mam. foss. gen.; - Pag. 706.

antiquum KAUP oss. II. 6, t. 7, f. 6, 7.

Goldfussii " " I, 5, 30, t. 7, f. 3-5, 8-10.

Lophiodon Goldfussii Kaur Catal. 10. M.

CHAMA (Lin. 1758 syst. 10.) Lk.; Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 292.

Agassizii [-zi]  $WW_{AGN}$ .... t. 3, f. 1 =  $M^2$  u.

ajar ADANS. v. Cardita ajar BRUG. ammonia Gf. v. Caprotina ammonia. † antiqua Hön. i Jb. 1830, 327 = d.

an = Acrocylliae s, Capuli sp.?

arcinella LGm., Lk. (hist. VI. I, 95; Encycl. t. 197, f. 4); Cons. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2 wz.

arietina Brocc. v. Isocardia arietina Lk.

asperella Le. hist. VI, 1, 97: Dsh. i. Le. hist. b, VI, 584; i. Bull.

géol. 1835, VI, 321 = uwz. Chama gryphoides (? LGM., ? LK.) BROCC. subap. II, 518; BR. It. . .; PHIL. Sic. I, 68, 69, II, 49, 268; GRAT. cat. 62 [an LGM. Lk. ?], non Dsh

Chama echinulata Lk. hist. VI, 1, 97; GRAT. cat. 62 = uw [t.Dsh.]. pseudogryph.... Andrz. i. Bull. géol. VI, 321, et in litt. = u [t. Dsh.].

! Chama neglecta Ercuw, i. litt. et specim. = u.

ofr. Chama congregata Cons.

arietina Gr. v. Diceras arietina.

† Berno-jurensis Thurm. Porr. 25 = n4, bicornis Brug. v. Diceras arietina Lk.

† bovina Mü. Beitr. I, 107 = n.

Brocchii Dsh. = Ch. squamata Dsh. var. = Ch. Placentina Dfr. = ? Cb. gryphoides Lin.

calcarata Lk. i. Ann. mus. VIII, 349, XIV, 1.23, f. 4 = t;

DSH. test. I, 246, t. 38, f. 5-7 = t: ? Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 98 = s.

Chama punctata Brug. i. Encycl. meth., Vers, I, 392, no. 6.

calyculata (L.) Brocc. v. Cardita crassicosta Lk.

canaliculata So. v. Gryphaea canaliculata.

congregata Cons. i. Morr. app. 2; i. Sill. Journ. XLI, 343, 344 = M2 11.

! Chamae echinulatae quam maxime similis.

conica So. v. Exogyra conica.

cor L., Brocc. v. Isocardia cer Ls.

coralliophaga Gm. v. Coralliophaga dactylus Br. = uz.

cornu-arietis Nilss. v. Exogyra cornu-arietis Gr.

corticosa Conr. i. Mort, app.  $2 = M^2 u$ .

costata Bor. Kr. 67, t. 8, f. 20 = r.

crenulata Lk. (hist. VI, 94; Encycl. t. 196. f. 1 = z) Dsh. i. Lyell app. 12 = 11Z.

digitata So. v. Exogyra laciniata,

dissimilis Bs. It. 111 = t.

dissimilis (? Br.) Phil. Sic. I, 69, t. 5, f. 15 = w [non Br.].

echinulata Lk. = Chama asperella Lk. t. Dsh.

† foliacea Schlth. Verz. 54 = w.

**geometrica** Roe. qol. II, 35, t. 18, f. 39 = 0. (omnino dubii generis).

gigas Dsu. tert. I, 245, t. 37, f. 5, 6 = t.
gryphina? Lk. hist. VI, 97; Grat. cat. 62; Gf. Petrf. II, 205, t. 238, f. 9; Dsu. i. Lk. hist. b, VI, 587 = uwz.

Chama sinistrorsa (Brg.) Brocc. subap. 519 [excl. syn.]; Dsн. i. Lyell app. 12 = w.

Chama lacernata Lk. hist. VI, 97 (t. Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 587). [non Ch. unicornaria Lk. a Dsh. huc relata, quae dextrorsa].

gryphoides (Lk.) Brocc. Phil. Grat. v. Ch. asperella. haliotoidea So. v. Exogyra haliotoidea et E. auricularis.

† hybrida Dfr.... Schlth. Verz. 54 = u.
imbricata Brocc. v. Cardita rhomboidea Br.
intermedia " " " intermedia Lк.

inversa Br. i. Jb. 1827, II, 542, It. 112 = w.

lacernata La. v. Chama gryphina.

laciniata Nilss. v. Exogyra laciniata. ‡ laevigata Lk. hist VI, 97 = ?: Hön. i. Jb. 1831, 164 = w. lainellosa Chemn. Kouch. VII, . . t. 52, f. 521; Lk. i. Ann. mus. VIII, 348, XIV, t. 23, f. 3; Dsh. tert. I, 247, t. 37, f. 1, 2 = 4; Grat. cat. 62 = u.

Chama squamosa Brand. Hant...t.7, f. 86, 87; So. mc. VI, 67, t. 348 = t.

Chama rugosa Brug. i. Encycl. I, t. 197, f. 2, expl.

Lazarus (L.) Brocc., Duj. v. Ch. unicornis. modiolaris (Gf.) Schlth. Verz. 54 = w.

P Münsteri Gr. Petrf. II, 204, t. 138, f.  $7 = n^3$ .

an Monopleurae sp.?

neglecta Eichw. v. Chama asperella Lk.
papyracea Dsh. tert. I, 251, t. 37, f. 3, 4 = ü.
pectinata Brocc. v. Cardita rhomboidea.

Placentina Dfr. v. Ch. ? unicornis Lk.
plicata So. v. Exogyra conica.
plicata Brand. = Ostrea cymbula.
plicata altera Brand. v. Ostrea ventilabrum Gf.

ponderosa Dsh. teit. I, 248, t. 37, f. 9, 10 = ii.
pseudogryph.... Andrz. v. Chama asperella Lk.
punctata Brug. v. Chama calcarata Lk.

radians [? Lk.] Hön. i. Jb. 1831, 164 = w.

recurvata So. v. Exogyra conica, E. columba = f. † recurvata Hön. i. Jb. 1831, 164 = w.

rhomboidea Brocc. v. Cardita rhomboidea. rugosa Brug. v. Chama lamellosa Chemn.

† rustica Dsn. i. Lyell app. 12.
rusticula Dsn. v. Chama turgidula Lk.
semiplana Roe. Kr. 67, t. 8, f. 19 = r.
sinistrorsa (Brug.) Broce. v. Chama gryphina Lk.
speciosa Mv. Gr. v. Diceras speciosum.

squamata Dsh. v. Chama ? unicornis Lr. squamosa Brand, v. Chama lamellosa,

‡ squamosa Eicow, Lith. 109 = u. \*\*sublamettosa Mv. Gr. v. Diceras sublametlosum.

‡ suborbiculata n'O. I, 1822 i. Mém. mus. VIII, 100; n'A. i. Mgéol. II, 188 = r.

**substriata** Dsh. terf. I, 250, t. 38, f.  $1-3 = \hat{u}$ . **sulcata** " " " f. 8-9 = t.

Chama sulcosa Dsh. ibid., in explic. t. 38, p. 19.
sulcosa Dsh. v. Chama sulcata Dsh. = t.

turgidula Le. hist. VI, 97: Dsh. i. Le. b, VI, 588.

Chama rusticula Dsh. tert. 1, 249, t. 37, f. 7, 8, t. 38, f. 4 = t. unicornaria Lk. v. Chama unicornis.

unicornis ? Lk, hist. VI, 94; ? Pull. Sic. I, 68 (= z) = uwz.

```
Chama)
    Chama unicornaria Lk. hist. VI, 98 (ipso teste = var. praeced.)
        = \mathbf{w}.
    Chama Lazarus (Lin.) Brocc. subap. II, 518 [excl. sun. Lin.] =
        w; ? Duj. i. Mgéol. 11, 268 = u.
    Chama Placentina Dsh, i. Dict. VI, suppl. 65.
             squamata Dsn. i. Mor. 107, t. 22, f. 3-5 = w.
             Brocchii
                                     " 203 c. icone [= Ch. squamatae
                         37 27 33
        individ. desquamatum].
CHAMAEROPS . . L.: Plantar. gen.
? Alesiae Firmas i. Bull. géol. 1842, XIII, 410.
CHAMITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 210) = Limae alg. Bivalv.
        spp. foss.
# anceps Schlith. Petrfk. I, 212.
                   i. Jb. 1813, VII, 103 (List. an. angl. t. 9, f. 51).
# auritus
# glaberrimus Schlth. Petrfk. I, 215.
‡ jurensis
                                 " 211.
                          v. Pecten laevigatus.
  laevis
‡ laevis donacinus Schlth. Petrfk. I, 215.
  laevis giganteus
                         " v. Lima gigantea,
  lineatus
               SCHLTH. v. Lima lineata,
† obsoletus
                        Verz. 54 = \mathbf{r}.
                   92
                        Petrfk. I, 215, III, 82 = h.
# ostracinus
                   99
† perversus
                   99 -
                         Verz. 54 = k?.
  punctatus
                        v. Lima longissima.
                   33
                        " " striata.
  striatus
                   23
  succinctus
                                succincta.
                  22
                            22
                        29
  sulcatus
                                striata.
                   "
‡ tellinarius
                        Petrfk. I, 215.
‡ tellinoides
                         ,, ,, 213.
                   22
# transversim-punctatus Schlth, i. Jb, 1813, VII, 92 (Volkm, Siles,
        t, 33, f, 7) = k
† transversim-striatus Schlth. Verz. 54 = r.
‡ ventricosus Schlth. Petrfk. I, 216.
CHARA L.; BRGN. (i. Cuv. et BRGN. Paris 369): Plant. Characearum
        gen.; - Pag. 6, 61.
  helicteres Bron. i. Cuv.Br. Paris 369, t. 11, f. 8.
    Bechera hélicteres St. Fl. IV, 31.
  hispida var. fossilis Lyell i. Geol. Transact. b, II, 94, t. 12, f. 1.
  Lemani Bren. i. Cuv. Bren. Paris t. 11, f. 9; Bischoff krypt. Gew.
        t. 6, f. 2.
    Bechera Lemani Sr. Fl. IV, 31.
  medicaginula Bron. i. Cuv. Bron. Paris 369, t. 11, f. 7.
    Gyrogonites medicaginula Lk. i. Ann. Mus. V, 356, IX, 1.17, f.7.
                                   ST. Fl. IV, 31.
    Bechera
  prisca Unc. syn. 17.
  tuberculosa Lykll i. Geol. Trans. b, II, 94.
  vulgaris Smith, " " " " " , t. 12, f. 1.
CHARITODON Myr., Pisc. foss. g. [in Enumeratore omiss.].
d Tschudii Mya.
```

CHARITOSAURUS Myr., Saur. foss. gen. = Charitodon Myr. pisc. foss. g.

Tschudii Myr. = Charitodon Tschudii Myr. M.

```
CHARPENTIERA [-ria] Ung. 1845: Plant. Dicotyl. foss, g. incert.
        sed.; - Pag. 57.
  nivium Ung. syn. 262.
CHAULIODES LTR. 1798 (Préc. d. caract.): Neuropt, Planipenn, q.
        viv. et foss .; - Pag. 612.
 spp. Brod. Ins. 102, t. 10, f. 6, 9-12, t. 8, f. 3, 5, 6, 14 (an potius Ortho-
        phlebia?) = m.
 sp. Brod. Ins. 126, t. 10, f. 5 (an polius Myrmeleon?) = 11.
† sp. PB. i. BERNT, Bernst. I, 57 = v1.
CHEILANTHITES Gö. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.
  acutilobus Gö. v. Sphenopteris acutiloba Sr.
  botryoides "
                                   botryoides .
  Conwayi
                                   Conwayi LH.
                    33
                            "
  crenatus
                                   crenata
  cuneifolius Fisch. v. Noeggerathia Kutorgae Gö.
  debilis Gö. v. Pecopteris debilis St.
  denticulatus Gö. v. Sphenopteris denticulata Bron.
  denticulatus Roe. "
                                      Roemeri Gö.
                               93
  distans Gö.
                                      distans ST.
divaricatus Gö.
                                      divaricata Gö.
  Dubuissonis
                                      Dubuissoni BRGN.
                       23
                               22
                                      elegans BRGN.
  elegans
                               33
  Goepperti Du.
                                      Göpperti Gö.
  gracilis Gö.
                                      gracilis Brgn.
  GravenhorstiGö. "
                                      Gravenhorsti Gö.
  grypophyllus
                                      gryphophylla
                               ,,
  Hoeninghausii,
                                      Hoeninghausi BRGN.
                      22
                               "
                                      irregularis ST.
  irregularis
                               39
  Kutorgae Fisch. v. Noeggerathia Kutorgai Gö.
               Gö. v. Sphenopteris laxa Sr.
  laxus
  Tinearis
                                   linearis ST.
                99.
                            29 /
                    33
                                   Mantelli BRGN.
  Mantelli
                    93
                            >>
  meifolius
                                   meifolia ST.
                   99
                            93
  microlobus "
                                   microlobus Gö.
                    33
                            99
  obtusilobus,,
                                   obtusiloba BRGN.
  polyphyllus Gö. v. Cyclopteris polyphylla Prest.
  renandus
                 Gö. v. Sphenopteris repanda Gö.
                                     rigida BRGN.
  rigidus
  Schlothheimi
                      93
                               33
                                      tenella Gö.
  tenellus
                      33
                               99
                   99
                                      tenuifolia BRGN.
  tenuifolius
                               99
                      99
                                      tridactylites BRGN.
  tridactylites
                      11
                               93
                                      trifoliata
  trifoliatus
                               ,,
                                     undulatus Gö. "
  undulatus
                              33
CHEIRACANTHUS Ag. 1833 (Poiss, II, 1, 125; Dev. 37): Ganoid.
        Acanthod. g. foss.; - Pag. 656.
  microlepidotus Ag. Poiss. II, 1, 301; Dev. 38, t. 15, f. 1-3 = c.
                           ", ", 127, t. 1°, f. 5 = c.
  minor
                              ", ", 126, ", f. 3, 4 = c.
  Murchisoni
                           22
CHEIROLEPIS Ag. 1833 (Poiss. II, 1, 128; Dev. 44, t.D, f. 4): Ga-
        noid. Acanthod. g. foss.; - Pag. 656.
  Cumingiae [-gae?] Ac. Poiss. II, 1, 301; Dev. 45, t. 12 = c.
\pm splendens Eighw. i. Karst. Arch. 1843, XIX, 676 = c.
  Traillii [-li] Ag. Poiss. II, 1, 130, t. 1d, 1e, f. 4 = c.
```

‡ unilateralis Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 676 = c. uragus Ac. Poiss. II, 1, 132, 301, t. 1c, f. 1, 2, 3 = c.

(1848)

```
CHEIROLITES v. Elephas primigenius Blumb, M.
CHEIROTHERIUM KAUP = Chirotherium KAUP.
CHEIROTHERIUM BRUNO, Mam. foss. g. = Halianassa Myr.
  Brocchii
                     Bruno = Halianassa Brocchii Myr.
  Subapenninum
CHEIRURUS BEYR. 1846 (Trilob. 5): Palaead. g. foss.; - Pag. 568.
# Beyrichli [-chi] BARR, not. 49 = b1.
  claviger Beyr. Tril. I, 13, t. 1, f. 2, 3; BARR. Tril. 3 = a2.
\ddagger Cordae BARR. not. 76 = \mathbf{b}^2.
  exsul Beyr. Tril. II, 3, t. 4, f. 6 = a? b?.
  gibbus Beyr. Tril. 1, 16. t, 1, f. 5, II, 3, t. 4, f. 5; BARR, not. 75, 86
         = \mathbf{b}^{23}.
    Otarion squarrosum ZENK. U. w. 47 (pars), t. 4, f. Le.
# globosus BARR. Tril. 5 = a2.
  insignis Beyr. Tril. I, 12, t. 1, f. 1; Babr. not. 49, 75 = \mathbf{b}^{12}. minutus Babr. Tril. 20 = \mathbf{b}^{3}.
  myops Beyn. Tril. 16 = c.
    Calymene Sternbergii Mv. Beitr. III, 37, t. 5, f. 5: Phill. pal.
         128, t. 56, f. 247.
    Calymene propingua Mü. Beitr. 111, 38, 1, 5, f. 6.
                 articulata
                 speciosa (DALM.) BURM, Tril. 114 (pars).
  ornatus Beyn. Tril. I, 18 = a.
  a Calymene ornata Dalm. i. Arsberätt. 1828, 134; His. Succ. 11 (cephalothorax, excl. trunco et pygidio); Loven i. Öfversigt af k.
         Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63, pars; Beyr. Tril. I, 18, II, 5,
         t. 4, f. 7; Murch. i. Quartj. 1845, 492.
  B Paradoxides bimucronatus Murch. Sil. 658, 1, 14, f. 8, 9 = b.
    Arges bimucronatus Gr. i. Jb. 1843, 544,
  planospinosus (Beyr. Tril. I, 18) = a?b?.
    Arges planospinosus Portl. rept. 272, t.5, f.9 [pygidium].
    ? Amphion gelasinosus "
                                          289, t. 3, f. 4 [cephalothorax].
                                EMMR. Tril. II. 16.
    ? Phacops
# Quenstedti BARR. not, 50 = b1.
* radiatus BARR. Tril. 6 = a2.
* scuticauda "
                         4 = a^2.
  speciosus (BEYR, Tril, 17) = b.
    Calymene speciosa DALM. Pal. 76; His. Suec. I, 12, III, 6, 1, 39,
        f. 2; BURM. Tril. 114 (pars).
    Phacops clavifrons Emms. Tril. I, 21.
    Asaphus
                            Gr. i. Jb. 1843, 560.
                    9.2
    Cyphaspis
                             (pars) Burm. Tril. 104.
  Sternbergii [-gi] BEYR. Tril. 15, t. 1, f. 4; BARR. not. 86 = b3.
    Trilobit Sterne. i. Böhm. Verh. 1825, 85, t. 1, f. 5.
    Trilobites Sternbergii Boeck i. Mag. f. Naturvid. I, . . . f. 25
         > Böhm. Verhandl. 1833, 51, f. 3ab.
    ? Olenus Sternbergii Burm. Tril. 114, t. 3, f. 7, 8.
 sp. (Beyr. Tril. 18) = b.
    Calymene speciosa (DALM.) SARS i. Isis 1835, 339, t. 9, f. 7 >
        Jb. 1836, 465 [non DALM.].
CHELENCRINUS BR., Stellerid. - Encrin. - subg. n.
  pentactinus Ba. v. Encrinus pentactinus.
CHELIFER Geoffr. 1764 (hist, insect.) Leach etc. = Arachn. Trach.
        g. viv. et foss.; - Pag. 589.
† Ehrenbergi KB. > Jb. 1845, 872 = v^1.
```

† Hemprichi KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ . † Kleemanni † sp. Gray > Jb. 1842, 750 = u.? sp. (Schweige. Reis.?) Holl Petrfk. 178 = v1z ) sinon ad praecedentes Phalangium cancroides BERNT. Bernst. referenda aut in copalo inclusa? CHELOCRINUS Myr., Stellerid. g. foss.; Encrini subgenus. pentactinus Mey. v. Encrinus pentactinus Br. = k. Schlotheimii Schlotheimi = k. CHELODUS KAUP, Mam. foss. g. = Chalicomys Kaup. typus KAUP = Chalicomys Jägeri KAUP. CHELONIA Bren., Chelonior. gen.; - Pag. 695. acutivostris Ow. = Chelonia longiceps Ow. antiqua Gray Rept. 78; König icon. sect. II, 232. Bellii MANT. = Chelonia Mantelli FITZ. Benstedi Mant. Medals II, 772, f. 144. Emys Benstedi Mant. i. Philos. Trans. 184 . . . p. 153, t. . Cimochelys Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 412, t. 39, f. 5; Brit. Rept. II, 176. breviceps Ow. Brit. rept. II, 178. convexa Ow. = Chelonia subconvexa Ow. Couperi Harl. i. Sill. Journ. XLIII, 141. cretacea Keferst. = Chelonia Hofmanni Gray. Cuvieri Gray = Nothosaurus mirabilis Mü. Fischeri Fitz. = Chelonia radiata Fisch. Glaricensis Keferst. = Chelonia Knorri Gray. Harvicencis Woodw. = planimentum Ow. Hofmanni Gray Rept. 54. Cuv. oss. V, II, 239, t. 14, f. 1-3, 5, 6. Chelonia cretacea Keferst. Naturg. 11, 253, Mnorrii [-ri] GRAY Rept. 54. Andreae Briefe t. 16. Chelonia Glaricensis Kufenst. Naturg. II, 253. latiscutata Ow. Brit. Rept. II, 179. " 162, 177; PARKINS, org. rem. III, 277, longiceps 22 t. 18, f. 2. Emus Parkinsonii Gray Rept. 33. Clemmys ? Parkinsonii Firz. i. Wien. Ann. I, 107. Chelonia acutirostris Ow. Lunevilliensis Keferst. = Nothosaurus mirabilis Mü. Mantellii [-li] Firz. i. Wien. Ann. I, 107. Chelonia Bellii MANT. Medals II, 776. Meissneri Bourd. = Emys Wyttenbachi Bourd. Ow. Brit. Rept. II, 170. obovata " 168. planiceps " 178. planimentum " 22 Chelonia Harvicensis Woodw. synop. tab. 44, t. 1. platygnathum Ow. i. geol. Soc. 1841, Dec. platygnathum Ow. = Chelonia planimentum Ow. pulchriceps Ow. Brit. rept. I, 172. radiata Fisch. i. Mem. Moscou VII, 297, t. 20, f. 1, 2. Chelonia Fischeri Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

subconvexa Ow. i. geol. Soc. 1841, Dec. Chelonia convexa Ow. Brit. Rept. II, 178.

subcristata Ow. Brit. Rept. II, 179. Wagleri Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

24 \*

CHELONICHTHYS Ag. 1842 (i. Murch. rept. et 1845 i. Poiss. foss. I, xxxIII) = Asterolepis Eichw. 1840.

Asmusi Ac. v. Asterolepis Asmusi Ac. = c.

minor minor

CHELONII BRON., Reptilium ordo = Pag. 693.

CHELONUS JUNINE 1807 (n. meth. class.): Hymenopt, Pupophag. g. viv. et foss.; - Pag. 611.

† spp. GRVII. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

CHELYDRA Schweige, Chelon gen.; — Pag. 694.

Murchisonii [-ni] Bell i. Geol. Trans. b, IV, 279, t.24; Myr. Öning. 12, 1, 11, 12.

Chelydra Oeningensis Bell.

Clemmys ? Karqii Firz, i. Wien. Ann, I, 107.

Hydraspis? Oeningensis Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

CHELYS DUMER., Chelon. gen .: - Pag. 694. sp. . . . Jag. Säugeth. 60, 129.

(CHEMNITZIA D'O., 1837, coq. d. îles Canar.): Gasteropod, Ctenobranch. gen. viv. et foss.; = Turbonilla Leach, Riss. 1826 etc.; - Pag. 385.

acuminata Keys. Beob. 268, t. 11, f. 15 = d,

cfr. Melania acuminata Gr.

? arenosa Reuss Krform. 51, t. 10, f. 7 = r?.

Melania arenosa Reuss Krgeb. 209.

carbonaria Kon, carb. 469, t.41, f.1 = d.

Conus carbonarius Kon. i. D'OMAL. géol. 516, carb. t. 2, f. 9.

constricta Kon. carb. 465, t. 41, f. 5 = d.

Turbinites ? constrictus Mart. Derb. 18, t. 38, f. 3.

Melania constricta So. mc. III, 33, t. 218, f. 2; PHILL. Y. II, 228, t. 16, f. 1.

Turritella constricta Klöd. Brandb. 151, t.2, f.9.

Phasianella constricta Gf. i. Decu. 534.

Terebra ? constricta J. So. mc., index, VI, 247; Morrs. cat. 163. Loxonema constricta Kon. i. D'OMAL. géol. 516.

Pyrgisci sp. Gein. Verstein. 332.

curvilinea Kon. carb. 467, t. 41, f. 10 = d.

? Buccinum curvilineum Phill. Y. II, 230, t. 17, f. 13, t. 22, 23. Loxonema KON. i. D'OMAL. geol. 516.

cylindracea Kon. carb. 469 = n (o?).

Melania ?cylindracea Cornuel i. Mgéol. IV, 289, t. 15, f. 14 (nucl.).

elegantissima Pail. v. Turbonilla elegantissima Leach = u-z. elongata Kon. carb. 466, t. 41, f. 6 = d.

Loxonema elongatum Kon. i. D'OMAL. géol. 516.

elongata Phil. tert. 88, t. 3, f. 10 = w.

Pyrgiscus elongatus Phil. tert. 53. Fischeriana [-rana] D'O. i. MVK. Russ. II, 448, t. 37, f. 6 = n.

gracilis Kon. carb. 468, t. 41, f. 11 = d.

Loxonema gracile Kon. i. D'OMAL. géol. 516.

Humboldti Phil. v. Turbonilla Humboldti Risso = uz.

inflata D'O. crét. II, 71, t. 156, f.  $2 = f^1$ .

Hochii [-chi] Phil. tert. 88, t. 3, f. 7 = w. Pyrgiscus Kochii Phil. tert. 53.

Lefebvrei Kon. carb. 464, t.41, f.7 = d.

Risson Lefeburei 1835 Lévell. i. Mgéol. II, 40, t. 2, f. 25 = d. Melania sulculosa 1836 PHILL. Y. II, 228, t, 16, f. 18,

Loxonema Lefebvrei Kon. i. D'Omal. géol. 516.

" sulculosa Morrs. cat. 150.

Melania Lefebvrei Gr. Petrf. III, 212, t. 198, f. 8.

Pyrgisci sp. Gein. Verstein. 332.

Mosensis o'Ö. crét. II, t. 155, f. 20; i Bull. géol. 1844, I,  $216 = \mathbf{rf}^t$ . Murchisoniana [-nana] Kon. carb. 461, t. 41, f.  $6 = \mathbf{d}$ .

Lox on ema Murchisoniana Kon. i. D'OMAL, géol. 516.

Pailletteana p'O. crét. II, 69, t. 155, f. 19 =  $\Gamma^1$ .

pallida Phil. v. Turbonilla plicatula Risso = u-z.

Potosensis D'O. voy. 60 = M3 k?.

Melania Potosensis D'O. voy. t. 6, f. 1-3.

rufa Phil. v. Turbonilla rufa Wood = uz.

rugifera Kon. v. Loxonema rugifera Phill. = d. scalaroidea Kon. carb. 463, t, 41, f. 4 = d.

Melania scalaroidea Poll. Y. II, 229, t. 16, f. 3.

Loxonema , Morrs, cat. 150.

similis Kon. carb. 463, t. 41, f. 3 = d.

Loxonema similis Kon. i. D'OMAL. géol. 516.

terebellum Phil. Sic. II, 138; t. 24, f. 2 = w.

ventricosa Kon. carb. 468, t. 41, f. 9 (c?) d.

Loxonema ventricosa Kon i. D'OMAL. 516.

CHENENDOPORA Lmx. 1854 (polyp. 77): Amorphozoor. gen. foss. < Tragos Gr.; - Pag. 80.

acetabulum BLv. v. Tragos acetabulum.

cylindrica Michn. icon. 214, t. 52, f. 17.

fungiformis Lmx. v. Tragos fungiformis.

marginata Michn. v. Manon Phillipsi.

obliqua Michn, icon. 132, f. 41, f. 2.

Polypothecia obliqua Ben. cat. t. 8, f. 1, 2.

patella BLv. v. Tragos patella.

pateraeformis Michn. icon. 130, t. 37, f. 1.

Parkinsonis " " 131, t. 31, "

GUÉTT. Mem. III, t. 8, f. 3; PARK. rem. II, fig. in fronte.

Alcyonium gigas Der. i. Diet. I, suppl. 106.

" infundibulum Lmx. i. Encycl. - Zoophyt. p. 35.

pocillum Michn. icon. 132, t. 33, f. 5.

undulata " " 131, t. 34, f. 3, t. 40, f. 2.

Polypothecia undulata Ben. cat. t.7.

CHENESIA Maco. 1834 (Dipter.): Dipter. g. viv. et? foss. cfr. Macropeza sp. Brod. = p.

CHENOPUS Phil. 1836 (Sic. I, 214): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss, a Rostellaria in Strombinorum familia disjunctum, organisatione Cerithio similius > Aporrhais Petiv., Da-Costa, Dillw.; — Pag. 440.

anserinus Roe, v. Rostellaria anserina Nilss. = r.

Buchii [-hi] Mü. Beitr. I, 98, t. 12, f. 1 = rf.

Rostellaria Buchii Gr. Petrf. III, 17, t. 170, f. 4; Reuss Krf. 45.

cingulatus KoDv. ool. 46, t. 5, f. 7 = 0. † decussatus Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Margerini Dsh. v. Chenopus Sowerbyi Phil. = t.

occidentalis Beck i. Guer. conch. 1836, f. 72; Dsh. i. Lk. hist. b, IX. 658 = xz.

paradoxus Phil. tert. 24, 61, 76, t. 4, f. 13 = w.

pes-carbonis Dsh. v. Chenopus pes-pelecani Phil. = t-z.

pes-pelecani Phil. Sic. I, 215, II, 185, 269; Br. Leth. 1088, t.41, f. 30 = tuvwxz.

Chenopus)

a Strombus pes-pelecani Gm. 3507=z; Brocc. sub. 385 (pars)=w.

Strombites , Schläpf. Verz. 174 = v.

Rostellaria ", LK. hist. VII, 193; Bast. Bord. 69; So. mc. VI, 109, t. 558, f. 1 = u w z.

Aporrhais pes-pelecani Wood i. Ann. nath. IX, 543.

 $\beta$  Rostellaria pes-carbonis Bron. trapp. 75, t. 4, f. 2 = t (Dub. Volh. 29, t. 1, f. 34, 35 [non 36] =  $\mathbb{I}$ .

Chenopus pes-carbonis Dsn. i. Lk. hist. b, IX, 657 = tz.

y Strombites speciosus Schlith. Petrfk. I, 155.

junior:

Rostellaria mutica Serr. hist. nat. 61 = z.

" alata Eichw. Lith. 225 et specim.
" pes-carbonis Dub. Volh. 29, t. 1, f. 36.

8 imperfectus:

Murex gracilis Brocc. subap. 437, 664, t. 9, f. 16.

Fusus, Murex, gracitis Bors. i. Mem. Tor. XXVI, 319.

Pleurotoma gracilis DfR. i. Dict. XL1, 395.

Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (pars), t. 349, f. 5 [exol. relig.].

**Philippii** KoDv. ool. 34, t. 2, f. 13 =  $n^3$ .

Sowerbyi Phil. i. Jb. 1845, 450 = tw.

Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (pars), t. 349, f. 1?, 3, 4; Nyst Anv. 31.

Rostellaria Sowerbyi Mant., J. So. mc. VI, 248 (index); Nyst i. Bull. géol. 1843, XIV, 454 = t.

Rostellaria crassa Bened. 1835 i. Guer. Bullet. 2001. 148.

Margerini Kon. Bas. 28, t.2, f.6, t.3, f.1.

Chenopus "Dsh. i. Lk. hist. b, IX, 659.

spinosus Mü. Beitr. I, 100, t. 12, f. 2 = n.

Rostellaria spinosa Gr. Petrf. III, 17, t. 170, f. 2.

strombiformis KoDv. ool. 47, t.5, f. 10 = o.

subpunctatus Qv. Württ. 288 = n<sup>1</sup>.

Rostellaria subpunctata Mü. Bair. 77; Gr. Petrf. III, 16, t. 169, f. 7.

(Multae aliae species adhuc inter Rostellarias militant.)

CHEYLETUS Ltr. 1796 = Arachn. Trach. g. viv. et foss.; — Pag. 588.  $\dagger$  protensus KB. > Jb. 1845, 872 =  $\mathbf{v}^1$ .

CHIASTOLEPIS Eighw. 1845 (i. Karst. Arch. XIX, 677): Ganoid. (? Acanthod.) g. foss.; — Pag. 657.

‡ clathratus Eichw. i. Karst. Arch. XIX, 677 = c.

CHILINA GRAY 1840 (syn. Brit. mus.): Gasteropod. ? Ctenobranch. g. viv. et ?foss.; — Pag. 432.

 $\ddagger$  antiquata D'O. voy.  $114 = M^4 t$ .

Aliae spp. forte: Actaeon Popei, Melania harpiformis Dv., M. Philippii Dv. = p.

CHILOTREMA [? LEACH 1820] Rtss. 1826 (mér. I, 153) = Helicis spp.

lacipida Riss. v. Helix lapicida L. = u-z.

CHIMAERA Lin. 1766 (syst. xii), Ag. Poiss, III, 64, 336, 352: Elasmobranch. g. viv. et foss. et pro spp. (dentibus) foss. postea in genera compluria divisum: Ischyodon, Ganodus, Psittacodon, Elasmodus; — Pag. 636.

Agassizii Buckl. v. Ischyodon Agassizi Buckl. = r. Beaumonti Egert. " Beaumonti Eg. = o. breviroitris Ag. " brevirostris Ag. = r.

```
Bucklandi Ec. v. Ischvodon Bucklandi Ec. = o.
  Colei
          Buckl. v. Ganodus Colei Buckl. = n.
  curvidens Eg. "
                           curvidens Ec. = ?.
  Dufrenoyi Ec. r. Ischvodon Dufrenoyi Ec. = o.
  Dutertrii
                               Dutertrei " = o.
                          >> -
  Egertoni Buckl. "
                               Egertoni Buckl. = 0.
  emarginata E6. "
                               emarginatus Ec. = n.
  falcata Eg. v. Psittacodon falcatus Ag. = n.
 Greenoughii Ac. v. Elasmodus Greenoughi Ow. = \mathbf{r}? t?.
  Helvetica Ec. r. Ischyodon Helveticus Ec. = v.
  Hunteri Ow. v. Elasmodus Hunteri Ec. = t.
  Mantelli Buckl. v. Psittacodon Mantelli Ac. = f.
  neglecta Ec. v. Ganodus neglectus Ac. = n.
  Owenii Buckl. v. Ganodus Oweni Buckl. = n.
 psittacina Eg. v. Psittacodon psittacinus Ag. = n.
  rugulosa Ec. v. Ganodus rugulosus Ec. = n.
  Sedgwickii Ac. v. Psittacodon Sedgwicki Ac. = f.
  Tessoni Buckl. v. Chimaera Tessoni Buckl. = n.
                               Townsendi "
                                              = 0.
  Townsendii "
                          15
CHIRACANTHUS auctores quidam secundum regulas Linneanas
       scribunt pro Cheiracanthus Ac.
CHIROLEPIS auctores quidam secundum regulas Linneanas scri-
       bunt pro Cheirolepis Ag.
CHIRONA GRAY
                     cf. Balanus Uddewallensis L. = xz.
 Scotica
CHIRONOMUS Meis. 1801 (i. Illis, Mag. etc.): Dipter. Tipul. q. viv.
       et foss .: - Pag. 598.
? extinctus Brod. Ins. 31, t. 4, f. 5 = p.
```

CHIROPTERIS Rossm. 1838: Plant. Algarum foss. gen. = Haliserites St.

elongata Rossm. Hal obtusa "Hal Reichii Gute."

‡ sp. Brod. Ins. 34, t. 3, f. 14 = p. † spp. LB, i. Bernt. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.

ċ.

Haliserites Reichi St. G.

CHIROSAURUS KAUP = Chirotherium Barthi KAUP. M.

CHIROTHERIUM KAUP (Ichnites) Cheirotherium Kaup. Barthi Kaup i. Jahrb. 1835, 328.

Palaeopithecus Voigt i. Jahrb. 1835, 324. Chirosaurus Kaup i. Jahrb. 1835, 328.

Herculis Gray Egerton i. Philos. Mag. XIV, 150. majus Sickler, Kessler u. Sickl. Plastik t. 1-5.

minus " t.1,6.

CHITON L.: Gasteropod. Cyclobranch. gen. (cfr. Metoptoma); — Pag. 362.

† angulosus Wood i. Ann. nathist. IX; 460 = u.

(Haec et segq. Woods spp. a Morris non receptae sunt.).

antiquus Cone... 1834 i. Morr. app.  $6 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . † arcuarius Wood i. Ann. nath. IX, 460 = u.

concentricus 1843 Kon. carb. 322, t. 22, f. 4 = d.

0 cordifer Kon. carb. 324, t. 22, f. 5; Ryoku. i. Bull. Brux. 1845, XII, п, 60, t. 4, f. 9-16 = d.

cordiformis Sande. i. Jb. 1845, 439 = c.

Chiton)

Bellerophon expansus (So.) Roe. Harz 32, t.9, f.5 [non So].

11

F

27

.

. 1

-

11

11

.

(

? Cottae GEIN. Verstein. 389 = i.

Thier-Fährten Cotta i. Jb. 1839, 10, t. 1a, f. 1-8.

Eburonicus [?] Rychu. i. Bull. Brux. 1845, XII, 11, 53, t. 4, f. 7, 8=d. 0 diluvianus Pot. et Michd. Gall. Douai: Nautili nucleus videtur, fide Kon.

† fasciatus Sandb. i. Jb. 1842, 399 = c.

fascicularis L., Phil. Sic. I, 108, t. 7, f. 2, II, 83; Wood i. Ann. nath. IX, 459 = uwz.

gemmatus Kon. carb. 323 (purs), 1. 23, f. 2ab [non ed]; Rycкн. i. Bull. Brux. XII, 59, t. 4, f. 1-4 = d.

cfr. Chiton Legiacus Ryckh.

Grignonensis Dsn. tert. II, 7, t. 1, f. 1-7=t.

Legiacus [?] RYCKH. i. Bull. Brux 1845, XII, II, 52, t. 4, f. 5-6-d. Chiton gemmatus Kon. carb. 323 (pars) t. 23, f. 2cd.

cfr. Chiton Sandbergianus.

Sandbergianus [-geranus] Rycku. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 36, 55 = e.

**Scaldianus** [?] Ryckh. *i.* Bull. Brux. *1842*, XII, II, t. 1, f. 4-6 = d. **Siculus** Gray, Phil. Sic. II, 82,83 = wz.

Chiton squamosus (Lk.) Phil. Sic. I, 108 [non Lk.].

Slaceanus (SLUCE) RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, II, II, 55 = d.

spiniferus Tremel. v. Chiton tuberculiferus So. = M4 xz. squamosus (Lk.) Phil. v. Chiton Siculus Gray = wz.

† strigillatus Wood i. Ann. nath, IX, 459 = u.

+ Subapenninus [-nicus] CANTA. mss.?

† subgranosus Sande. i. Jb. 1842, 399 = c. † tenuisculptus Wood i. Ann. nath. IX, 460 = u.

Tornacicola [? Tournay] RYCKII. i. Bull. Brux. 1845, XII, 11, 45, t. 1, f. 1-3 = d.

tuberculiferus So. 1825;  $D'O. voy. 159 = M^4 xz$ .

Chiton spiniferus Trembley i Zool. Journ. 1823, III, 196, t.16, f.1. **Turnacianus** [Tournay] Ryckn. i. Bull. Brux. 1845, XII, и, 54, t. 2, f. 1—4 = d.

Viseticola [? Vise] Ryckн. i. Bull. Brux. 1845, XII, п, 51, t. 3, f. 10

sp. King i. Ann. nathist. XIV, 382 = g.

CHLAENIUS BONELLI 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopt. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.

? sp. Bernt. Bernst. I,  $56 = v^1$ .

CHLAMYDOTHERIUM Br. 1838 [n. Lund 1841], serius Glyptodon clavipes Ow. 1841. M.

CHLAMYDOTHERIUM Lund, Mam. foss. g.; - Pag. 712.

giganteum Lund = Chlamydotherium majus Lund.

Humboldtii Lund i. Danske Afh. VIII, 69, t. 1, f. 7-10, 12-13, t. 2, f. 1-3, t. 12, f. 1, 6, 7.

majus Lune i. Danske Afh. IX, 197.

Chlamydotherium giganteum Lund i. Danske Afh. VIII, 69, t.2, f.4, 5.

CHOANITES MANT. 1822 (Suss. 178): Amorphozoor. g. foss. < Sev. phiae et Siphoniae spp. ; - Pag. 82.

flexuosus Mant. Suss. 179, t. 15, f. 1 = f.

Koenigii v. Scyphia Koenigi.

puriformis Passy v. Siphouia piriformis.

subrotundus Mant. (1822) Suss. 141, 179, t. 15, f. 2 = f.

CHOEROPOTAMUS Cuv., Mammal. foss. g.; - Pag. 705. Cuvieri Ow. = Choeropotamus Parisiensis Cuv.

gypsorum Desmar. = Choeropotamus Parisiensis Cuv.

# Matritensis Ezon. i. Jahrb. 1840, 221.

Meissneri Myr. = Hyotherium Meissneri Myr.

Parisiensis Cuv. oss. III, 260, t.51, f.3, t.68, f.1; BLv. Ostéogr., Palacoth. 141, 154, 166, t. Choeropotamus.

Choeropotamus gypsorum Desmar. Mammal. 545.

Cuvieri Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 41, t.4. Anthracotherium Parisiensis Blv. Ostéogr., Palaeoth. 171. Sömmeringii Myr. = Hyotherium Sömmeringii Myr.

CHOEROTHERIUM FALCCAUTL., Mam. foss. gen.; - Pag. 704. Sivalense FALCCAUTL., DURAND i. Asiat, Res. XIX, 1, 59, t. 4, f. 6, t. 5, f. 2.

CHOMATODUS Ag. 1838 (Poiss, III, 107, 164, t. L., f. 2): Elasmobranch. g. foss. (Dentes); - Pag. 647.

acuminatus Ag. v. Petalodus acuminatus Ag. = d.

cinctus Ac. = d.

Psammodus, Chomadotus cinctus Ag. Poiss. III, 107.

Psammodus cinetus Ac. Poiss. III, t. 15, f. 13-21 et in Egent. cat. linearis Ac. = d.

Psammodus, Chomatodus, linearis Ac. Poiss. III, 108. Psammodus linearis Ac. Poiss. III, t. 12, f. 5-13 et in Egent. cat. ‡ truncatus Ac. Poiss. III, 174 = d.

CHONDRIA Ago., Alg. gen.

aequalis Agp. v. Chondrites aequalis B clongatus Sr. obtusa var. fossilis Agd. v. Chondrites obtusus St. recurva Agd. v. Chondrites recurvus St.

CHONDRITES STERNB. 1833: Plant. Algarum foss. gen.; - Pag. 7. acicularis Prest i. St. Fl. VII, VIII, t. 27, f. 4.

aequalis St. Fl. V, VI, 26. a var. elongata St. Fl. V, VI, 26 (Bron. Hist. I, 58, t.5, f.4). Fucoides aequalis Bron. i. Mém. nat. Par. I, 310, t. 19, f. 29. Acp. syst. Alg. 210. Chondria

β var. flexilis Sr. Fl. V. VI, 26; Brgn. Hist. I, 58, t. 5, f. 3.
Fucoides aequalis β flexilis Brgn.
γ var. simplex Sr. Fl. V, VI, t. 19, f. 4 [?].

antiques St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides antiquus BRGN. Hist, I, 63, t, 4, f. 1. var. \( \beta \) gracilis.

Fucoides antiquus His. Leth. Suec, 106, t. 31, f. 1, 6.

& Bollensis Kurr Jurafl. 14, t. 3, f. 3-6.

Fucoides Bollensis ZIET. Verzeichn. 18 . . .

circinatus St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides circinatus Bren. Hist. I, 83, t. 3, f. 3.

confertus Sr., BRGN. l. c. [?] f. 4, 5.

cretaceus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 103, t. 34, f. 3.

difformis St. Fl. V, VI, 26.

Fucoides difformis Bron. i. Mem. nat. Par. I, 310, t. 19, f. 6.

Chondrites)

dissimilis Eichw. Urw. I, 89, t. 3, f. 3.

discophorus Sr. Fl. V, VI, 28.

Fucoides discophorus BRGN. i. Mem. nat. Par. 1, 313, t. 20, f. 6. elongatus Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 104, t. 28, f. 2.

Caulerpites elongatus Mv. i. litt.

furcatus St. Fl. V. VI. 27.

Fucoides furcatus Bron. i. Mem. nat. Par. 1, 309, t. 19, f. 3 [excl. var. B.].

Solenites furcatus LH. Foss. Fl. III, t. 209.

furcellatus Rog. Kr. t. 1, f. 1.

intricatus St. Fl. V, VI, t. 6, f. 4a.

Fucoides intricatus Bron. i. Mem. nat. Par. 1, 311, t. 19, f. 8.

irrigatus Mö. Beitr. V, 102, t. 15, f. 18.

laxus St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides pendulinus Mv. i. litt.

d lumbricalis Kurr Jurafl. 14. t. 2, f. 4.

lumbricarius Mv. Beitr. VI, 88, t. 2, f. 1.

Nessigii Gö. mss.

Fucus Nessigii Ros. Harz 1, t. 1, f. 2.

obtusus St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides obtusus Bron. i. Mem. Par. I, 311, 1, 20, f. 4: His. I, t. 9, f. 2.

Chondria obtusa fossilis Agp. syst. Alg. 210.

var. B trifida Sternb. l. c.

d penicillatus Kurn Jurafl. 15, t. 3, f. 7.

Prestvici Mores, cat. 5.

recurvus St. Fl. V, VI, 26.

Chondria recurva Agp. syst. Alg. 210.

Fucoides recurvus Bagn. i. Mem. Par. I, 309, t. 19, f. 1. subverticillatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 34, t. 28, f. 1, t. 65.

Halymenites verticillatus Mv. i. litt.

d taeniatus Kurr Jurafl. 16.

Targionii St. Fl. V, VI, 25.

a fastigiatus St. Fl. V, VI, 25.

Fucoides Targionii Bron. Hist. I, 56, t.4, f.6.

β divaricatus St. Fl. V, VI, 25.
Fucoides Targionii Bron. Hist. I, 56 (pars), t. 4, f. 2, 3.
y confertus St. Fl. V, VI, 25.

4

(11

(11

1

mg

4 b

1

1

1

1

21

Fucoides Targionii Bron. Hist. I, 56 [pars], t. 4, f. 4, 5.

δ expassus St. Fl. V, VI, 26, 1.9, f. 4.

ε flexuosus St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 3.

tenellus Gö. mss.

tenuis Ung. Radob. Reisb, 27.

trichomanoides Gö. Farn. 268, t. 30, f. 2-6.

Trichomanites fucoides Gö. Farn. 268. turbinatus Sr. Fl. V, VI, 28.

Fucoides turbinatus Bren. i. Mem. Paris. 1, 214, t.20, f. 1.

virgatus Mü. Beitr. V, t. 15, f. 18.

CHONDROSTEUS Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 280, nom.): Ganoid. Chondrost. g. foss.; - Pag. 653.

† acipenseroides Ac. Poiss, II, II, 280 = m.

CHONETES, Brachiop. g. foss. Fisch. 1837 (Mosc, 134, ex emend. Kon. 1843 carb. 206; MVK. Russ. 1845, II, 238); - Pag. 228.

† armata Bouchd. mss. . . . ; MVK. Russ. II, 241.

Buchiana Kon. carb. 208, t. 13, f. 1.

```
comoides MVK. Russ. II, 241; Keys. Beob. 214, t. 6, f. 1.
    Productus comoides So. mc. IV, 31, t. 329; PHILL. Y. II, t. 7,
         f. 4 (non Bu. ?, Dum., Kon., Phill.).
    ? Leptaena comoides Klod. Brandb. 179; Gr. i. Dech. 524,
  cornutus (t. MVK. Russ. II, 241).
    Strophomena cornuia J. Hall rept. . . .
  Dalmaniana Kon. carb. 210, t. 13, f. 3, t. 13a, f. 2.
    Productus sarcinulatus Dum. Liège 354 (excl. syn. Schlth.).
    ? Chonetes Fisch. Mosc. 134, t. 26, f. 8, 9.
† fornicatus MVK. Russ. I, 409.
  Laguessiana [? Laguesse] Kon. carb. 211, t. 23bis, f. 4.
  minuta MVK. Russ. II, 241,
    Orthis minuta Gr. . . .: Bu. Spir. 68: AV, 372, 396, f. 36, f. 5.
  nana MVK. Russ. II, 245, t. 15, f. 12.
  papilionacea Kon. carb. 212, t. 13, f. 5, t. 132, f. 1.
    Spirifer papilionacea Phill. Y. II, 221, t. 11, f. 6.
                                  FAHRE. i. Bull. Mosc. 1844, 788.
    Delthyris
  sarcinulata Kon. carb. 209, t. 13, f. 2 (= d); MVK. Russ. II, 242, 396.
    ? Hürsch Niederd. . . . t. 1, f. 5.
    ? Pecten URE Ruthergl. t. 16, f. 10, 11.
    Terebratulites sarcinulatus Schlith. Petrfk. I, 256, t. 29, f. 3.
    Productus sarcinulatus Bv. Prod. 25.
                                     VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177; AV.
    Leptaena
         i. Geol. Trans. b, VI, 397.
    Orthis striatella DALM. (1827) Ter. 27, t. 1, f. 5; His. Leth. 70,
         t. 20, f. 7 = b.
    Terebratula striatella Kefst. Natg. II, 686.
    Leptuena lata Bu, i. Berlin, Abh. 1828, 53, 1, 3, f. 1, 2; So, i. Sil.
         603, 610, t. 3, f. 10b, 12c, t. 5, f. 13.
    Leptaena pectinata Gr. i. Dech. 523 = c.
(Chonetes Fisch. 1837, Mosc. 134, t.26, f.8, 9) v. Ch. Dalmanana.
? Leptaena sordida So. i. Geol. Tr. b, V, t.53, f. 16 \cdot cfr. Orthis
    ? Orthis
                              Рип. рав. 62, t. 25, f. 104
                                                             semiradiata,
    Orthis Hardrensis Phill. pal. 138, t. 58, f. 104".
    Leptaena
                              Morrs. cat. 121.
  setigerus (t. MVK. Russ. II, 241).
Strophomena setigera J. Hall rept. ? variolaris Krys. Beob. 215, t. 6, f. 2.
CHORIONOPTERIDES CORDA 1846 (Beitr. 89): Plant. Filic. foss. trib. G.
CHORIONOPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 90): Plant. Filic. foss. q.;
          - Pag. 62.
  gleichenioides Corda Beitr. 90, t. 54, f. 10-15.
CHORISTITES FISCH. (Choristite) 1825 < Spirifer., Chloristides
? Annonii Fisch, Chorist. . . . . . d'Annone i. Act. Helvet. IV, 282 . . . . .
  canalifera Fisch. v. Spirifer aperturatus.
  dilatata
                                     Mosquensis.
                     22
                          33
                                22
   Kleinii
                          1)
                                22
   Lamarckii
                                     Lamarcki.
                     33
  Mosquensis
                                     Mosquensis.
                                33
   pinguis
                                     pinguis.
                     "
                                99
  Sowerbyi
                                     Mosquensis.
                     "
                                ,,
   Walchii
                                     aperturatus.
                                "
```

hiv.

Walcotti Fisch. v. Orthis eximia.

sp. Fisch. Mosc. 141, t. 23, f. 1, 2 v. Terebratula octoplicata Fisch.

CHORISTOMA CRISTOFORI et JAN i. litt. et mss. = Truncatella Riss. 1826.

truncatulum CRIST, et JAN v. Truncatella truncatula PHIL. = WXZ.

CHRESMODA MÜ.GERM, 1839 (i Leop. XIX, 201): Orthopt. Cursor. g. foss.; — Pag. 608.

obseura Mu., Germ. i. Leop. XIX, 1, 201, t. 22, f. 4 = n5.

CHRYSALIDINA D'O. 1839 (Cuba > Reuss i. Gein. Verstein. 647): Polythalam. g. foss.: — Pag. 126.

gradata d'O. l. c.

CHRYSAOR Mr. 1808 (Conch. I, 379).

**Hercininus** Mr. couch. I, 379 c. ic. | cfr. Belemnites reticulatus = Knorr Verstein. II, II, 148, t. GvII, f. 4 | Schlth. i. Jb. 1813, 110.

CHRYS ADRA, Bryozoor. g. Lx., BLv. etc., non Péron, unde Neuropora Br.

angulosa Br.v. v. Neuropora damicornis.

crispa " " spinosa.

damaecornis Lx. v. Neuropora damicornis.

favosa BLv. v. Neuropora favosa.

mitra Roe. v. Pagrus mitra.

pulchella Roe. v. Neuropora gracile.

pustulosa " " venosa.

radiata Reuss " " radiata.

spinosa Lx. " " spinosa.

striata BLv. " " striata.

trigona " " trigona.

CHRYSOMELA Lin. 1735 (syst. 1): Colcoptr. Tetramer. g. viv. et foss.; - Pag. 617.

calami Heer On. t 7, f. 8 = v. punctigera , , , f. 9 = v.

‡ sp. Chr. Banksi magnit., Curt. i. James. Journ. VII, 295, t. 6, f. 4 = u (Aiv).

† sp. Chr. Banksi minor Curt. i. James. Journ. VII. 295 = u (Aix).

† spp. Bren. i. Diet. LI, Succin. = v1.

+ spp. 11 Grave i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

† spp. 5 Berendt. Bernst, I, 56 = v1.

CHRYSOMELIDAE LEACH, LTR. = Colcopt. Tetram. fam.; - Pag. 616. sp. Brod Ins. 101, t.7, f.7 = m.

?sp. , , , t. 6, f. 27, 32-34 = m.

? sp. ,, ,48, t.6, f. 20 =  $n^2$ .

‡ spp. 3 Brod. Ins. 32, t. 6, f. 3, 12, 14 = p.

† spp. 8 gen. nov. vel. indeterm. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

CHRYSOPA LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.): Neuropt. Planipenn. g. viv. et foss.: - Pag. 613.

1

h

ł

† sp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

CHIR WSO THEMIS LB. 1845 (i. BERNT. Bernst. I, 57): Dipter. Xylophag. g. foss.; - Pag. 595.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

CHRYSOTUS Mei6. 1824 (Syst. Zweiflügl. IV): Dipter. Dolichopid. g. viv. et foss.; — Pag. 597.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst, I, 57 = v1.

CHTHAMALUS RANZANI 1820 (Mem. di stor. nat.): Cirriped. gen. viv. et foss.; — Pag. 554.

giganteus Phil. Sic. I, 250; II, 211 = w.

stellatus RANZ. l. c.; PHIL. Sic. I, 250, II, 211 = wz.

Lepas stellata Poli t. 5, f. 18, 20.

Balanus patellaris Lk. hist. V, 395; Serr. i. Ann. Lyon. I, 417.

CIBICIDES Montf. 1808 (Conch. 1, 122): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.

refulgens Mr. v. Truncatulina refulgens D'O.

Rozovii Fisch. i. Bull. Mosc. 1830, I, 333; Mosc. 128, t. 14 = indeterminabile quid.

CICADA Lin. 1748 (syst.): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; - P. 603. Murchisoni Brop. ins. 101, t. 7, f. 20 = m.

" 33, t. 5, f. 4 = p.

‡ sp. C. plebejae magnit. SERR. tert. 228 = u (Aix).

† sp. Bernt. Insect. 37 == v1 [serius ab auctore omissa].

CICONIA Cuv., Av. gen.; - Pag. 697.

Ardea ciconia Lin., Serr Duer Jeans, Lunel 213, t. 20, f. 3, 4. sp. . . . Myr. i. Jb. 1843, 405. NI.

CIDARIS KLEIN 1734 (Echin.), LESKE etc. = Echinid. viv. et foss. g. Ac., Cidarites Lk., Gr., Sism., alior.; - Pag. 189.

acrocidaris Portl. rept. 358, t. 18, f. 4.

Admeto Braun i. Mü, Beitr. IV, 40, t. 3, f. 3.

alata Ao. i. Helv. IV, 74, t. 21a, f. 5; (ead.?) Mü. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 2.

Alsatica Ao. i. Helv. IV, 78, t. 21a, f. 14.

angulosa Leske v. Discoidea speciosa.

armata Reuss Krform. II, 57, t. 20, f. 23-25.

aspera Ag. i. Helv. IV, 69, t. 21, f. 29-30.

asperula Ros. Kr. 28, t. 6, f. 8.

assulata Mer. i. litt. v. Glypticus hieroglyphicus.

Avenionensis DesM. ech. 336.

baculifera Ag. i. Helv. IV, 80, t. 21a, f. 12; (ead.?) Mv. Beitr. IV, 46, t. 3, f. 24.

Bechei Brod. v. Diadema Bechei.

Belone Ag. cat. 10, ectyp. X, 61.

Benburbiensis Portl. rept. v. Echinocrinus Benburyensis.

bicarinata KLIPST. 272, t. 18, f. 11. biformis Mü. Beitr. IV, 43, t. 3, f. 13a.

bispinosa Klipst. ost. 272, t. 18, f. 12. Blumenbachii [-hi) Mc., Gr. Petrf. 117, 1.39, f.3; Ag. i. Helv. IV,

56, t. 20, f. 2-7; DESM. ech. 328.

(Cidaris florigemma Pull. Y. I, 127, 187, t.3, f. 12, 13; var. Ac. i. Neuch. I, 188.

Cidarites elongatus Roe. ool. 27, t. 1, f. 14, 21.

Blumenbachii var. Sism. v. Cid. Desmoulinii.

botryoides Leske i. Klein 154, t. 11, f. H; DesM. ech. 336.

Echinus sugus DesM. i. Encycl. méth. t. 146, f. 6, explic. ? Pleurechinus botryoides Ag. Monogr. II, 7.

Brandis Klipst. ost. 269, t. 18, f. 2.

Bronnii [-ni] " " 270, " f. 6. Buchii [-chi] Mü., Gr. Petrf. I, 121, t. 40, f. 5; Beitr. IV, 43, t. 3, f. 11. catenifera Ac. i. Helv. IV, 79, t. 21a, f. 23; (?) Mü. Beitr. IV, 45,

t. 3, f. 23.

cervicalis Ag. i. Helv. IV, 77, t. 21a, f. 10 (ad C. Blumenbachi?).

cingulata Mv. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 17.

cinnamomea Ag. i. Helv. IV, 78, t. 21a, f. 13.

circinnata Leske v. Cyphosoma circinnata. cladifera Ag. i. Helv. IV, 75, t. 21a, f. 8.

Cidaris) clavigera Koen., Mant. Suss. 194, t. 17, f. 11, 14; Roe. Kr. 28, t. 6, f. 7; AG, cat. 10. clunifera Ag. i. Neuch. I, 142, 188, t.14, f. 16-18; i. Helvet. IV, 68, t. 21, f. 19-22; DesM. 336. colocynda Ag. cat. 10, ectyp. 89, 91. constricta Ag. i. Helv. IV, 72, t. 21a, f. 3. copeoides Ac. cat. 10; ectyp. 92, 93, 95, X62. corollaris [Leske?] PARK, rem. III, 14, t. 1, f. 7: MANT. Suss. 1822, 190, t. 17, f. 2; Ag. i. Neuch I, 188. Echinus corollaris DesM. ech. 298. Diadema (Cidaris) corollaris Portl. rept. 358, t. 17, f. 4. coronalis Klein v. Coelopleurus equis. coronata (Gf.) Ag. i. Helv. IV, 59, t. 20, f. 8-17; Morrs. cat. 49. Cidarite's coronata Gr. Petref. 119, t. 38, f. 8; DESM. ech. 330. Echinites coronatus Schloth. i. Min. Taschb. 1813, VII, 68: Petrfk, I, 313. Echinus coronatus Schlith. Verz. . . Cidarites moniliferus Gf. Petrf. I, 118, t. 39, f. 6; DesM. ech. 330? (non Ag. cat. 9). C. mammillata Leske i. Klein ech. t. 7, f. D, t. 46, f. 4, t. 35, f. A,B. Cidaris papillata FLEM. Brit. an. (? PARK. rem. III, t. 1, f. 9). corticata (aculei). Antipathes corticata Michel. Zooph. 42, 225, t. 1, f. 5. crenularis Lk. v. Hemicidaris crenularis. cretosa (? PARK. rem. III, 13, t. 1, f. 11) MANT. Suss. t. 17, f. 13; AG, i. Neuch. 1, 188. ? C. papillata PARK. rem. III, 13, t. 1, f. 9 [?]; MANT. Suss. 189: REUSS Krform, II, 57, t. 20, f. 23. Ag. cat. 10, ectyp. P64. cristata " "; i. Helv. IV, 61, t. 21, f. 1-4. crucifera " cucumifera Ag. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 27, cyathifera Ac. cat. 10, ectyp. 90, X72. decorata Mö. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 22. depressus Risso v. Tetragramma Brongniarti. Desmoulinii Sism. Ped. II, 9, 13. Cid. Blumenbachii var. Sism. Ped. 1, 49, t. 3, f. 11. ? Deucatonis Eichw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 627. = d. an Echinocrini sp.? diadema CATULLO v. Diadema pseudodiadema. diatretum Morr. syn. 75, t. 10, f. 10. discus Br. It. 131; Ac. i. Neuch. 1, 198; DesM. ech. 338. dorsata BR. mss.: i. Mu. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 1. elegans Mu., Gr. Petrf. I, 118, t. 39, f. 5; Ac. i. Neuch. I, 188; DESM. ech. 328; THIR. Sa. 5. elongatus Roe. v. Cidaris Blumenbachi. eurynacantha Ac. cat. 10, ectyp. X75. exigua Reuss Krform. II, 58, t. 42, f. 1, 2. fasciculata KLIPST. ost. 269, t. 18, f. 3, 7. fenestrata Leske v. Echinometra atrata. filograna Ac. i. Helv. IV, 77, t. 21a, f. 11. flexuosa Mü. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 18; (var.) Klipst. Ost, 269, t. 18, f. 1. florigemma Phill. v. Cidaris Blumenbachi. Gerana Braun i. Mü. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 7. gigantea Ac. i. Helv. IV, 66, t. 21a, f. 22.

glabrispina Phill. v. Echinocrinus glabrispina.

I

1

1

1

11

11

ī

11

1

1

2

B

M

10

11

1

glandifera Gr. Petrf. I, 120, t. 40, f. 3; Ac. i. Helv. IV, 76, t. 21a, f. 9. globifera Klipst. ost. 271, t. 18, f. 9

+ Goldfussii Mv. Bair. 29 = n.

grandaevus Gf. i. Alberti Trias 96, 244. granulosus Gr. v. Cyphosoma Milleri Ac.

Hausmanni Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 14a-d. hemisphaerica Leske v. Cidaris aequituberculata.

hemisphaericus Roe. v. Hemicidaris hemisphaerica.

Hoffmanni Roe. v. Hemicidaris Hoffmanni.

heteropleura Ag. cat 10, ectyp. X16.

hirta Sism. v. Cidaris rosaria.

horrida Mer., Ag. i. Helv. IV, 72, t. 21a, f. 2.

hystrix (LK.) DFR. i. Dict. IX, 201.

[Scilla corp marin. t. 23, f. CEF, t. 24, f. 12; Bourg, petr, t. 53, f. 350, 354] = spp. heterogeneae.

imperialis CAT. v. C. nobilis.

incurvata Sism. Ped. II, 9.

C. vesiculosa var. Sism. Ped. I, 30, t. 3, f. 10. intermedia FLEM, v. Hemicidaris crenularis,

† intermedius Mo., Braun Bair. 14 = n5.

Jouannetii DesM. ech. 336 (Leske de acul. 267, t. 47, f. 8).

† judaicus (aculei) Risso mér. V, 279 (nom.).

Kleinii DesM. v. Diadema Kleinii.

Koenigii (MANT.) BRGN. v. Diadema Koenigi.

laevis Roe. Kr. 29.

laeviuscula Ag. i. Helvet. IV, 64, t. 21a, f. 18—20.

Leonhardi Mü. Beitr. I, 106.

" IV, 41, t. 3, f. 5. 53

linearis " " 45, " f. 19; Klipst. ost. 273, t. 18, f. 13. limaria Br. It. 132; Ac. i. Neuch. l, 188.

Cidarites marginata (Gr.) Sism. Ped. I, 49, t.3, f.8. Münsteri Sism. Ped. II, 10, 13.

tucunter Leske v. Echinometra lucunter.

mammillanus Rob. v. Diadema mammillanum.

mammillata Leske v. C. coronata et ? Hemicidaris crenularis.

mammillata PARK. rem. III, t. 1, f. 6 (non Leske).

marginata Gr. Petrf. I, 118, t.39, f. 7; Ac. cat. 9; Morrs. cat. 49. marginata (Gf.) Sism. v. Cidaris limaria.

maxima Mü., Gr. Petrf. I, 116, t. 39, f. 1; Ag. i. Neuch. I, 188; Phill.

Y. I, t. 9, f. 5. meandrina Ac. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 28.

megalacantha Ac. cat. 10, ectyp. M71.

Meyeri Klipst. ost. 270, t. 18, f. 4.

milliaris [? mili-] D'ARCH. i. Mgcol. II, 179, t. 11, f. 8; GRAT. cat. 72. monitifera Gr. v. Cidaris coronata.

monilifera Ag. (cat.) v. Cidaris propingua.

monilipora Pull. Y. I, 156 (Young a. Bird t. 6, f. 3).

muricatus Roe. ool. I, 26, t. 1, f. 22, II, 57; Ag. i. Neuch. I, 188. Miinsteri Sism. v. Cidaris limaria.

Münsterianus v. Echinocrinus Münsteranus.

Nerei Mu. v. Echinocrinus Nerei.

nobilis Mü., Gr. Petrf. I, 117, t. 39, f. 4; Ag. Helv. IV, 65, t. 21a, f. 21. Echinit Andrea Briefe 8, t. 1, f. H.

?? Cidaris imperialis Catullo Zool. foss.

nobilis (Gf.) Sism. v. Cidaris rosaria.

oculata Ag. i. Helv. IV, 63, t. 21a, f. 15-17.

Orbignyana Ag. cat. 10, ectyp. P22 (non Klipst.),

```
Cidaris)
  d'Orbiguyana Klipst. ost. 270, t. 18, f. 5.
  ornatus Gr. v. Diadema ornatum.
  orobus Ac. cat. 10, ectyp. M46.
  ovifera Ac. cat. 10, ectyp. P32, 34, 35, X73.
  ovifera KLIPST. ost. 271, t. 18, f. 8.
  papillata PARK. v. Cidaris cretosa.
papillata Flem. v. Cidaris coronata.
  Parandieri Ag. cat. 10; i. Helv. IV, 58, t. 20, f. 1.
  pentagona Mü. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 8.
  perforata Ros. Kr. 28, t. 6, f. 9.
  personata DfR. v. Salenia personata.
  pirifera Ag. i. Helv. IV, 71, t. 21, t. 24-26.
  pisifera Ag. cat. 10, ectyp. 84.
  pleracantha Ag. cat. 10, ect. P33, 51, 44, 57, X74.
  princeps (?) Hag, i. Jb. 1840, 658.
  priscus Mü. v. Echinocrinus priscus.
  propinqua Gf. Petrf. I, 119, t. 40, f. 1; Ag. i. Helv. IV, 62, t. 21, f. 5-10; Thur. Porr. 13; DesM. ech. 332; [? Nyst Gal. i. Bull.
         Brux. VII, 227, t. 2, f. 10).
    C. monilifera (Gf.) Ag. cat. 9 (non Gf.).
  Protei Mv. v. Echinocrinus Protei.
  pseudodiadema Lk. v. Diadema pseudodiadema.
  punctatissima Ag. cat. 10, ectyp. X18.
  punctatus Rog. ool. I, 26, t. 1, f. 15, 17.
  pusio Ag., Morrs. cat. 50.
  pustulifera Ac. i. Helv. IV, 75, t. 21a, f. 7.
  pustulosus Nyst et Gal. i. Bull. Brux, 1840, VII, II, 219, t. 2, f. 11.
  regalis Gr. Petrf. I, 116, t. 39, f. 2; Ag. i. Neuch. I, 188.
  regularis Mö. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 6.
  remifera Mü. Beitr. IV, 43, t, 3, f. 12.
† remiformis Mü, Beitr. 1, 106 (nom).
  Roemeri Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 3.
  rosaria BR. It. 131; Ag. i. Neuch. I, 188.
  var. a Antipathes serialis et A. hirta Michel. Zoophyt. 43,
             t. 1, f. 2, 3.
          Cidarites nobilis var. (Mü.) Sism. Ped. I, 48, t. 3, f. 7.
          Cidarites hirta Siss. Ped. II, 6, 13.
  var. b Antipathes signata Michel. Zooph. 44, t. 1, f. 4.
          Cidarites nobis var. Sism. I, 48, t.3, f.6.
                      signata Sism. II, 8.
  Rossicus v. Buch v. Echinocrinus Rossicus.
† satrapalis Mü. i. Jb. 1829, I, 78 (nom. serius omiss.).
  saxatilis Park. rem. III, t. 3, f. 1, Mant. Suss. (1822) 189.
  saxatilis Bron. v. Diadema Kleini.
  sceptrifera Mant. Suss. t. 16, f. 12; Roe. Kr. 28; Ac. cat. 10.
  Schmidelii [-li] Mu., Gr. Petrf. I, 120, t.40, f.4; Ag. cat. 10; Thir. Sa. 5.
    ? Leske ap. Klein . . . .
    CAT. i. Giorn. di Pavia 1822, Bimestr. VI, . . . cum fig. = f.
  scrobiculata Braun i. Mü. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 21.
  scutigera Mv. v. Salenia scutigera.
  semicostata Mü. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 20.
  septifera (Mant.) D'A. errore typ. pro C. sceptrifera.
  serraria Br. lt. 132; Ag. i. Neuch. I, 188.
```

signata Sism. v. Cidaris rosaria.

spathulatus Rouil. i. Bull. Mosc. 1844, 632. spatula [spathula] Ac. Helvet. IV, 79, t. 21a, f. 24. (

(

(

U

spinosa Ag, Helv. IV, 71, t. 21a, f. 1; (ead.?) Mv. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 6. \*pinulosa Klipst. ost. 271, t. 18, f. 10.
\*spinulosus Roe. ool. I, 26, t. 1, f. 16; Ag. i. Neuch. I, 188. stemmacantha Ac. i. Helv. IV, 73, t. 21a, f. 7: Roe. Kr. 29, t. 6, f. 7. strobilus Ag cat. 10, ect. M19, X100. subangularis Gr. v. Diadema subangularis. † subarticulatus Mü. i. Jb. 1835, 434 = w. subcoronata Mö. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 1. subnobilis Mv. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 10. subnuda Ac. cat. 10; ectyp. S50. subornatus Mü., Braun Bair, 14 = n5. † subpapillata Mü. Beitr, I, 106. subpentagona Braun i. Mü. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 9. subsimilis Mü. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 2. tessellata Leske v. Echinus tessellatus. tricarinata Ag. cat. 10, ectyp. P67. trigona Mü. Beitr. IV, 44, t. 3, 15. trigonacantha Ac. cat. 10; i. Helvet. IV, 72, t. 21a, f. 6. tripterygia Ac. cat. 10; ectyp. 10, P21, 33, M66. Urii FLEM. v. Echinocrinus Urii. vagans Phill. v. Diadema vagans. variabilis Kocu et Du. Ool. 54; Roe. ool. I, t.1, f. 15, 17, 22. variola Sism. Ped. II, 10. C. pustulifera Ac. var. Sism. Ped. I, 30, t. 3, f. 9. variolaris Bron. v. Tetragramma Brongniarti. variolaris Gf. venusta Mü. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 4. velifer Br. i. Jb. 1835, 154 (nom.) = Saleniae sp. versipora Woodw. i. Morrs. cat. 50. vesiculosa Gf. Petrf. I, 120, t. 40, f. 2; Ag. i. Helv. IV, 66, t. 21, f. 11-18; D'Arch. i. Mgéol. III, 295. vesiculosa var. Sism. v. C. incurvata. vetustu Phill. v. Echinocrinus vetustus. Williamsonis Woodw. i. Morrs. cat. 50. Waechteri Wissm. i. Mü. Beitr, IV, 47, t. 5, f. 22. Zea-mais Sism. Ped. Il, 9.

CIDARITES LK., DFR., GF., ROE., Mü. etc. v. Cidaris.

CIMEX L. 1748 (syst. nat.), FABR., BURM. = Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; - Pag. 605.

# spp. Serr. tert. 241 = v.

† sp. Bernt. Ins 1, 37 [postea omissa] = v1.

CIMICIDES = e Cimicum familia; - Pag. 605.

CIMOCHELYS Ow., Chelon. foss. gen. = Chelonia Benstedi MANT. M.

CIMOLIORNIS Ow., Av. foss. g.; - Pag. 696.

diomedeus Ow. i. Geol. Soc. 1840, April 29; - i. Geol. Trans. b, VI, 411, t. 39, f. 1, 2.

Osteornis diomedeus Gerv. Thèse sur les oiseaux fossiles 1844, 38. M.

CINCOLIORNIS errore typogr. pro Cimeliornis.

(CINGULA FLEM.) 1828 (Brit. an.): Gasterop. Ctenobranch. gen. viv. et foss., a Rissoia vix distinctum; — Pag. 400.

cingilla FLEM. brit. an. 309; Morrs. cat. 142 = xz. Turbo cingillus Monte. test. Brit. t. 12, f. 7.

25 (1848)

```
Cingula)
  reticulata FLEM, v. Rissoia reticulata.
  semicostata FLEM, v. Rissoia semicostata.
  striata Flew. v. Rissoia striata.
  ventricosa FLEM. brit. an. 307: Morrs, cat, 142 = xz.
    Turbo ventricosus Monto, test. Brit. t. 12, f. 13.
CIONUS CLAIRY. 1798 (Entom. Helvet.): Colcopter, Rhynchophor. q. viv.
         et foss .: - Pag. 619.
† sp. C. Scrophulariae Des. aff. Serr. tert, 22 = u (Aix).
† sp. ? C. verbasci aff. SERR. tert. 223 = u (ib.).
† sp. minor Sear tert. 223 = u (ib.).
+ sp. Serr. tert. 223 = u (ib.).
† sp. maxima Serr. tert. 223 = II (ib.).
† sp. minima Sebb. tert. 223 = \mathbf{u} (ib.).
CIRRUS So. (mc. II, 93 etc.) et charact. restrict. p'O. (crét. II, 277): Ga-
         steropod. Ctenobranch. gen. foss., unde spp. pleraeque removendae
erunt. Spp. genuinae D'O. sunt: C. Leachi, C. armatus et ?Enom-
         phalus cristatus, qui = Phanerotinus cristatus J. So.; - Pag. 428.
  acutus So. v. Euomphalus acutus FLEM. = d.
! armatus Kon. i. D'OMAL. géol. 517: carb. 443, 1, 24. f. 13 = d.
‡ cancellatus Rog. ool. 1, 52 = n.
  carinatus So. mc. V, 36, t.429, f. 3, 4 = n^2. cingulatus Pall. Y. l, 165, t. 4, f. 28 = n^5.
? contrarius Braun i. Mu. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 3 = h.
  crotaloides Mort. cret. 49, t. 19. f. 5 = M^2 f.
    num Pleurotomariae sp.?
  delphinularis Gr. v. Schizostoma catillus Br. = d.
  depressus Mant., So. v. Pleurotomaria perspectiva Passy = r.
  depressus Phill. Y. I, 165, t. 6, f. 12 = n^2.
  depressus (So.) Zier, v. Pleurotomaria granulata Drr. = n2.
  depressus (So.) Gein. v. Pleurotomaria neocomiensis D'O.
  Dionysii BR. v. Euomphalus Dionysii GF. = cd.
  Gloveri Brown i. Manchest. Gcol. Tr. I, . . . t. 7, f. 46, 47 = e.
  granulatus Mant. v. Solarium granulatum So. = r.
# Inevigatus Fisch. Most. 139, t. 49, f. 5 = nucleus indeterminabilis.
! Leachi Mill. mss.; So. mc. III, 36, 1.219, f. 3 = n^2.
   Leonhardii AV. v. Delphinula Leonhardi Gr. = c.
  nodosus Se, mc. II, 94, t. 141, f. 2; III, 36, t. 219, f. 1, 2, 4 = \mathbf{n}^2.
   pentagonalis Phill. v. Euomphalus acutus Flem. = d.
  perspectivus Mant. v. Pleurotomaria perspectiva Passy=[1.
  perspectivus (MANT.) LEYM. v. Pleurotomaria neocomiensis d'O = q.
  pileopsideus Phili. v. Enomphalus pileopsideus Kon. = d.
  plicatus So. v. Solarium conoideum So. = r.
  pygmaeus Mö. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 1 = h.
  rotundatus So. v. Euomphalus Dionysii Gr. = cd.
  rotundatus Fisch. v. Pleurotomaria Bloedcana p'O. = n4.
  Sowerbyi Ag. v. Pleurotomaria carinata So. = cd.
  spiralis Phill. Y. II, 226, t. 13, f. 14 = d.
spiralis Mü. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 2 = h.
  tabulatus Poull, v. Euomphalus tabulatus Kon, = d.
  tuberculosus Thorent i. Mgéol. 1838, III, 259, t. 22, f. 8 = n<sup>2</sup>.
     ? Cirri sp. genuina D'O.
   Aliae spp. genuinae in formationibus geologicis n2-f laudantur.
```

CIS LTR. (préc. d. caract.): Coleopter. Bostrichid. g. viv. et foss.; Pag. 619.

† spp. 11 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

CISTELA FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss.; — Pag. 622. dominula Неги Ön. t. 5, f. 8 = v.

† sp. Bernt. Bernst. 56 = v1.

CITHARAEDUS CHEMN.

v. Voluta Cithara Lk. = t.

CIXIUS LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Hemipt. Homopt. q. viv. et foss.; - Pag. 603.

? maculatus Brop. ins. 33, t. 2, f. 8 = p.

spp. Germ. et Bernt. i. Bernt. Bernst. 1, 55 = v1.

CLADACANTHUS Ac. 1843 (Poiss. Ill, 176); Elasmobranch, q. foss. (acutei); - Pag. 653.

† paradoxus Ac. Poiss. III, 176 = d.

? CLADOCERUS RAFQ. 1819, Phytozoor. gen. foss., incognita affinitate, diagnosi obscura, ab auctoribus non receptum.

7 alcides Rafo. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 (nom.) = M2.

 $= \mathbb{N}^2$ arcuatus " " 99 = NB2. † clavatus " 33 53

CLADOCORA, Anthozoor. g. viv. et foss. Eb., Caryophylliae spp. Lk.; Lithodendri spp. Gf.; - Pag. 162.

anthophyllum Es. i. Berlin. Abh. 1832, 309.

. Caryophyllia anthophyllum Lk. hist. Il, 228: Lx. polyp. 49, t. 29; Br. It. 135.

Caryophyllia claviger a Br. i. Jb. 1827, 11, 544.

antiqua n.

Lithodendron (Caryophyllia) caespitosum Gr. Petrf. I, 44, t. 13, f. 4 (excl. synon. LIN. LE.); Roe. Harz 4, t. 2, f. 10.

Caryophytlia caespitosa BLv. i. Dict. LV, 312; i. Mgéol. I, 342 (non LK.).

Cladocorae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

Cladocora caespitosa Gein. Verstein, 569 (non EB.).

Cyathophyllum c. Lonso. 1837 i. Geol. Tr. b, V, t. 58, f. 8, (non i. Sil.); PHILL. Pal. 9, t. 3, f. 10.

Cyathophyllum ocellatum Morren coral. Belg. 53.

caespitosa Es. i. Berlin, Abh. 1832, 310.

Caryophyllia caespitosa Lk. hist. II, 228; Riss. mer. V, 355; BRONN It. 135, Leth. 895, ? GRAT. cat. 74 (non Lx., nec STEIN.).

Lithodendron, Caryophyllia, granulosum Gr. Petrf. I, 107, t. 37, f. 12; Michn. icon. 49, t. 10, f. 3.

Oculinae sp. EDW. i, LK. hist, II, 458.

Caryophyllia reptans Michr. 200ph. 85.

Anthophyllum caespitosum Schweige. Handb. 417; Eichw. Zool. 1, 187.

Cladocora granulosa Gein. Verstein. 570.

cariosa LNSD. mss., Wood i. Ann. nath. XIII, 12.

Madrepora cariosa Gr. Petrf. I, 22, t. 8, f. 8.

cornigera ? Es.

Madrepora ramea Esp. I, t. 10b.

Caryophyllia cornigera Lmk, hist. II, 228.

Dendrophyllia cornigera BLv. act. 354; MICHN. icon. 52, t. 10,

duplicata Gein. v. Caryophyllia duplicata.

Lithodendron, Caryophyllia, dianthus Gr. Petrf. I, 45,

Caryophyllia dianthus Bev. i. Dict. LX, 312.

Cladocora)

Cladocorae an Anthophylli? sp. Es. i. Berlin. Abh. 1892, 311, 314.

Madrepora cavernoides Schlith, Verz. 15.

dichotoma

Lithodendron, Caryophyllia, dichotomum Gr, Petrf. I, 44, t. 13, f. 3.

Caryophyllia dichotoma BLv. i. Diet. LX, 312. Cladocorae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

fasciculata Gein. v. Lithodendron fasciculatum.

flexuosa ? EB, i. Berlin, Abh. 1832, 310. GUALT. ind. t. 106, f.G: Sol. et Ell, t. 32, f. 1.

? Madrepora flexuosa Lin.

Caryophyllia flexuosa (? Lk. hist. b. II, 352): Lx. polyp. 49, t. 32,

f. 1; BR. It. 135 (non Lonso.).

Caryophyllia caespitosa Micht. 200ph. 83. Lithodendron flexuosum Michn. icon. 49, t. 10, f. 2.

funiculus Gein. v. Lithodendron funiculus.

Goldfussii Gein. v. Cyathophyllum caespitosum Gr.

? gracilis [an Chrysaora?].

Lithodendron, Caryophyllia, gracile Gf. Petrf. 1, 41, t. 13,

Carnophyllia gracilis BLv. i. Diet. LX, 312.

Chrysaora putchetta Roe. ipso teste; v. Chrysaora gracilis. Cladocorae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

Oculinae sp. EDW. i. LK. hist, b, II, 458.

humilis GEIN. v. Lithodendron humile,

irregularis Moras. cat. 33.

Lithodendron irregulare Pull, Y. II, 202, t, 2, f, 14, 15.

laevis GEIN. v. Lithodendron laeve. plicata Gein. v. Lithodendron plicatum.

ramea ? Es.

Madrepora ramea Esr. I, t. 9, 10a.

Caryophyllia ramosa Lmx. polyp. . . . t. 38.

ramea LMK. hist. II, 228; Riss. mer. V, 355.

Dendrophyllia ramea Blv. act. t. 53, f. 2; Michn. icon. 51, t. 10, f. 8.

? recrescens Lonso. i. Quarti. 1845, 517, c. fig.

sexdecimale Monns. cat. 33. Lithodendron sex decimale Patt. Y. II, 202, t.2, f. 11-13.

Caryophylla sexdecimalis Kon, carb. 17, t. D, f. 4.

? sarmentosa Lonsp. i. MVK, Russ. I, 600. sulcata LNSD. i. Sil. 692, t. 16bis, f. 9.

trichotoma.

Lithodendron, Caryophyllia, trichotomum Gr. Petrf. I, 45, t. 13, f. 6.

Caryophyllia tr. Bl. i. Dict. LX, 312; Roe, Ool. I, 19, t. 1, f. 9.

Cladocor ae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

spp. = ? Cyathophyllum caespitosum, C. hexagonum; nisi potius Astracae spp. EB. i. Berlin. Abh. I, 1832, 311.

CLADOCRINITES, Stellerid. foss. g. Austin (non Cladocrinus Ag. 1834), serius Taxocrinites Aust. i. Ann. nathist. XI, 195.

brevidactylus Aust. v. Taxocrinus brevidactylus.

Egertoni Aust. v. Taxocrinus Egertoni.

longidactylus Aust. v. Taxocrinus longidactylus, macrodactylus " macrodactylus.

nobilis Aust. v. Taxocrinus nobilis.

pentagonus Aust. v. Taxocrinus pentagonus. tuber culatus Aust. v. Taxocrinus tuberculatus.

CLADOCYCLUS Ag. 1840 (i. James. Journ. XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 103): Telcost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 675. ‡ Gardneri Ac. i. James, Journ. 1840, XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 103

 $= M^3 r$ 

Lewesiensis [-sensis] Ac. Poiss. V, 1, 8,  $103 = \Gamma$ .

CLADODUS AG, 1840 (Poiss. III, 196, t. M, f. 6, 7): Elasmobranch. g. toss. (dentes); - Pag. 650.

acutus Ac, Poiss. III, 199, t. 22b, f. 21 = d. conicus " f. 24 = d.

conicus , , , , , , , , f. 24 = d. Hibberti A6, Poiss. III, 200, t. 22b, f. 25 = e.

marginatus Ac. Poiss, III, 198, t. 22b, f. 18-20 = d.

Milleri Ag. Poiss. III, 199, t.  $22^b$ , f. 22, 23 = d. Sphenonchus subulatus Ac. i. collect.

mirabilis Ac. Poiss. III, 196, t. 22b, f. 9-13 = d.

parvus Ac. Poiss. III, 200, t. 22b, f. 26, 27 = e. simplex Ac. Dev. 124, t. 33, f. 28-31=c.

striatus Ac. Poiss. III, 197, t. 22b, f. 14-17 = d.

? CLADOSTOMA RAFO. 1819 (i. Journ. phys. LXXXVIII): Crinoid. gen. obscur., non recept.

† flexuosa Rafq. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 229 = M2 (a-d)?.  $_{n} = \mathbf{M}^{2}(\mathbf{a} - \mathbf{d})?.$ † leioperis " 3.9 22

CLADYODON Ow. Saur. foss. g.; - Pag. 692.

Lloydii Ow. Brit. Rept. II, 155. Kladeisteriodon . . . PLIEN. Württ. Jahresh. 1846, 151.

CLANCULUS MONTF. 1810 (Conch. II, 190) \ v. Monodonta Pharaonis Pharaonicus Monte.  $G_{RAT} = u - z$ .

CLATHRARIA BRGN. 1822 (Classif. viii; Prodr. 128): Plant. foss. gen. spp. heterogeneis.

Brardi BRGN. v. Sigillaria Brardi BRGN.

Lyellii Mant., Bron. Prod. 128: Br. Leth. 579, t. 28, f. a-c.

Bucklandia anomala Sr. Fl. IV, 23.

CLATHROPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 62): Plant. Filic. foss. gen.; - Pag. 22.

Prodr. 1828, 62, meniscioides Bren. HIST. 1, 380, t. 134.

Filicites meniscioides Bron. i. Ann. nat. 1825, IV, 218, t. 11.

CLAUSILIA DRPD. 1801 (Moll.): Gasteropod, Pulmonat. gen. viv. et foss.; - Pag. 496.

antiqua Schübl., Ziet. Württ. 31, t. 31, f. 3, 4.

KLBIN i. Württ. Jahrh. 1846, 11, 74, t. 1, f. 17 = v.

bidens Drpd. moll. 60, t. 4, f. 5-7; Al. Braun i. D. Naturfv. 1842, 145; J. Brown i. Ann. nath. XII, 477; Genth i. Jb. 1842, 229 xyz [non Turt.].

? Turbo bidens (L.) Schlth. i. Jb. 1818, 342.

? Heliw bidens Schlth. i. Jb. 1818, 343.

biplicata Turt. v. Clausilia ventricosa Dred. = xz.

bulimoides Braun et RAHT i. D. Natfv. 1842, 149; THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 149, t. 4, f. 6 = u.

Campanica Micun. i. Mem. d'agric. de l'Aube 1832, 201 c. ic. Jb. 1835, 735 = t

contorta Boissy i. Mgéol. b, Ill, . . . . . . . t.

dubia DRPD. moll. 70, t. 4, f. 10; AL. BRAUN i. D. Naturf V. 1842, 143, 144, 145 = xz.

Clausilia)

Clausilia roscida Stup. cat.

+ exarata [? Ziegl., Rossm. Land-Moll. 13, t. 7, f. 108]; AL. Braun i. D. Natfv. 1842, 148 = uz.

† exarata . . . ; † D'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t. gracilis Pfeiff. Land- und Wasser-Schneck. 65, t. 3, f. 32; Al. Braun i. D. NatfV. 1842, 143; Spey. i. Jb. 1844, 32 = xyz.

grandis Klein i. Württ, Jahrh. 1846, ll, 73, t. 1, f. 16 = v.

maxima Grat, i. Bull. Bord. II, 67: Conch. (Colim.) 26, t. 4, f. 17; Atl. I, t, 3, f. 20; DSH. 1830 i. GUER. mag., no. II, t. 15, f. 1, 2 et i. Lg. hist b, VIII,  $217 = \mathbf{u}$ ?.

nigricans Turt. v. Clausilia rugosa Dapo. = u-z.

obtusa Preiff. Land- und Wasser-Schneck, 65, 1.3, f. 33; AL, BRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.

parvula Stud. cat. . .; Lyell. i. Geol. proceed. 1835, II, 222; Braun i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145; Spey. i. Jb. 1844, 32 = wxyz. plicatula DRPD. v. Clausilia Rolphii LEACH = WZ.

Rolphii [-phi] Leach i. Tert. man. f. 54; J. Brown i. Ann. nath. XII,

477 = w?z. num = ? Clausilia plicatula DRPD. moll. t. 4, f. 17, 18.

rugosa DRPD. moll. 73, t. 4, f. 19, 20; Boull. coq. 110 = u?, w?, yz. Clausilia nigricans DILLW., TURT. man. 58; J. BROWN i. Ann. nath. XII, 477 = w? z.

strangulata DE Boissy i. Mgéol. b, III . . . . . t.

ventricosa DRPD. moll. 71, 1.4, f. 14; AL BRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 429 = xyz.

Clausilia biplicata Turt. man. 72,-f. 55; Morrs. cat. 142.

CLAUSULUS, Polypor. Polythal. g. Mr. 1808, v. Borelis Mr. indicator Mr. conch. 178, c. ic.

CLAVAGELLA LE. 1807 (i. Ann. d. Mus. VII, et - emend. - DSH. Conch. I, 16) = Pelecypod. Tubicolar. gen. viv. et foss.; Pag. 352.

? aperta So. gen. sh. n. 13, f. 1-4; Dsn. i. Encycl. II, 240 = w z. armata Morr. cret. 69, t. 9. f. 11 = M2, f.

aspergillum Br. v. Clavagella bacillum = tuwz.

**bacillaris** Dsu. v. Clavagella bacillum = t-z.

bacillum (n.) = t u w z.

Teredo bacillum Brocc. subap. II, 273, t. 15, f. 6 = w.

Teredina bacillum Lk. hist. V, 438.

Clavagella aspergillum Br. i. Jb. 1828, 5.

Clavagella bacillaris 1830 Dsn. i. Encycl. II, 239: Conch. 1, 24, t. 1, f. 4-10; GRAT. cat. 68 = u; PHIL. Sic. I, 13, II, 1, t. 1, f. 1; i. Paläont, I, 43 = t.

Aspergillum maniculatum Phil. Sic. I, 1, t. 1, f. 3 [tubifragm.?]. Clavagella tibialis Scace, notiz 8 [non Dsh.].

? Brocchii Lk. hist. V, 432; Dsn. conch. I, 23, 31 = v, w.

Teredo echinata Brocc. subap. II, 270, t. 15, f. 1-3 [excl. syn.]. Fistulana echinata (L.) Brocc. subap. II, 688; Stud. mol. 395 (non LK.).

pyrum LR. hist. V, 436.

? Pholadites dactyli Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268 ss.: Verz. 175. Brongniarti Dsn. 1823 i. Mem. Lin, Par. 1, 250, t. 15, f. 1; tert. I, 11, t. 1, f.  $1-5 = t^*$ .

coronata Dsn. tert. I, 8, t. 3, f. 9-10; Conch. I, 23, t. 1, f. 11; So. mc. V, 128, t. 480 = t.

an nucleus Clavagellae bacilli? (uti vult Philippi).

```
cretacea p'O. crét. III. 300, t. 347 = f.
  cristata La. hist, V. 432: Dsu. tert. I, 10 = t.
† dubia Mü. i. Jb. 1835, 435 = w.
  echinata Dsu. tert. 1, 9, 1, 1, f. 7-9 == 1.
    Fistulana echinata Lk. i. Ann. mus. VII, 429, XII, t. 43, f. 9=t.
  Goldfussi Pint., i. Jb. 1843, 448; i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 1 = t.
  Hoffmanni Pun. i. Paläontogr. 1, 44, t. 7, f. 2 = t.
  Lodoisca Calleat v. Panopaea margaritacea Valenc. = t.
  prisca Gr. v. Productus proboscidens = d.
  tibialis Dsh. tert. I. 11. 1 1, f 6, 10 [non Scace.] = t.
    Fistulana tibialis La. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 34, f. 8.
  tibialis Dsn. (i. L.E. hist.) pars v. Panopaea margaritacea Valenc. = t.
  tibialis (Dsn.) Scace, v. (lavagella bacillum = t-z.
  sp. Patt. Sic. II, 3, t. 13, f. 4 == w.
CLAVICORNIA LTR. = Coleopter. Pentamer. tribus: - Pag. 625.
† spp. 18 generum non determinatorum Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
CLAVULINA p'O, 1826 (tabl. 102): Polypor. Polythalam. q. viv. et foss.:
         - Pag. 117.
+ brevis Mü., Braun Bair, 35 = n5 (nom.).
  communis p'O. tabl. 102.
  corrugata Dss. i. Encycl. II, 242.
  cylindrica p'O, tabl. 102.
  irregularis Dsu. i. Encycl. II, 242.
  irregularis Mü., Ros. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 40.
  Parisiensis p'O. tab!, 102, mod.
† subcurvata Mü., Braun Bair. 35 = n5 (nom.).
† tennis Mü., Braun Bair. 35 = n^5 (nom.).
CLEIOTHYRIS Pull. 1841 (Palacoz. foss.): Brachiopod. g. =
        Terebratulae pars.
CLEMMYS Wage., Chelon. gen.; - Pag. 694.
P Bravardi Fitz. i. Wien. Ann. l, 107; Brav. Felis 114.
? Camperi
                                 " " Emys Camperi Gray.
                   **
? Cliftii
                                    "= { Emys Wyttenbachii Bourd. pars. | Emys Brongniarti Myr. pars.
? Cuvieri
? Grayi
                                    "= Emys Grayi Myr.
                   ,,
                       >>
                             13
                                 >>
                                 " "= " Hugii Gray.
? Hugii
                   99
                       99
                             33
                                   "= Chelydra Murchisonii Bell.
? Kargii
               22
                   "
                       99
                                 13
                             22
                                    " = Emys Deluci Bourd.
? Lucii
                   53
                                 ,,
                             22
                                 " "= Paletemys Mantelli Ow.
? Mantelli
? Parisiensis Firz. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys Parisiensis GRAY.
                                       " = Chelonia longiceps Ow.
? Parkinsonii
? Rhenana Myr. i. Jb. 1833, 391, 406, 586.
? Schlotheimii Firz. i. Wien. Ann. I, 107.
? Taunica Myr. = Palaeochelys Taunica Myr.
? trionychoides Firz. i. Wien. Ann. 1, 107 = Emys trionychoides
         GRAY.
? Wagleri Firz. i. Wien. Ann. l, 107 = Eurysternum Wagleri Mü.
CLEODORA Pér. et Les. 1810 (i. Ann. mus. XV), Lk. etc. = Ptero-
         pod. gen. viv. et foss ; - Pag. 353.
  Astesana [?] Dsu. v. Cuvieria Astesana Rang = w.
† conica Mü. i. Jb. 1844, 441 = w.
  cuspidata Quoy et GAYM. voy. de l'Astrolab., Moll. II, 384, t. 27,
```

f. 1, 5; Phil. Sic. II, 71, 214 = wz. depressa Micht. v. Vaginella depressa Daud. = t, u.

Cleodora)

gadus RANG v. Ditrypa gadus = t-z.

infundibulum Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 459, t. 5, f. 13 = u.

lanceolata Lesu. v. Hyalaca pyramidata Cantr. = wz.

† obtusa Bonelli mss., Micht. i. Jb. 1838, 398 = v. strangulata Dsh. v. Vaginella depressa Daud. = t, u.

CLEONOLITHUS Bassi: Coleopter, foss. Cleono aff.; - Pag. 620. antiquus Bassi > Br. Collect. I, 130 = ?.

CLEONUS Schönh. 1817 (dispos. meth.): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss. ; - Pag. 620.

Deucalionis Heer On. t. 6, f. 12 = v.

larinoides HEER On, t. 6, f. 15 = v.

† ophthalmicus (Rossi) Serr. tert. 224 = u (Aix) z?.

Pyrrhae Heer Ön. t. 6, f. 13 = v.

sp. 2a Serr. tert. 224, 272, t. 5, f. 9 = u (Aix).

† spp. 3a-8a Serr. tert. 224 = u (Aix).

CLEPTES LTR. 1804 (hist. n. ins.): Hymenopt, Chrysid. g. viv. et foss.; - Pag. 614.

† Steenstrupii [-pi] Beck i. Geol. proceed. 1845, II, 219 = t? u? w?.

CLERUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) = Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss .: - Pag. 627.

Adonis Heer On. t. 5, f. 3 = v.

CLIMATIUS Ag. 1843 (Poiss. I, xxxIII; Dev. 119): Elasmobranch, q. foss. (aculei); - Pag. 653.

reticulatus Ac. Poiss. I, xxxIII; Dev. 119, 120, t. 33, f. 26 = c.

CLISIA SAVIGNY 1817 (i. Journ. phys. LXXXV), LEACH: Cirriped. gen. viv. et foss. (Verruca GRAY); - Pag. 554,

verruca So. gen. sh. t. . . . f. 2 = uz.

Lepas verruca CHEMN. Konch. VIII, t. 98, f. 834 = z. Clitia Morrs, cat. 68 = 11.

CLISIPHONTES MONTF. 1808 (conch. 1) = Robulinae spp. D'O. calcar Mr. v. Robulina calcar.

CLITIA (Morrs.) v. Clisia.

CLIVINA LTR. 1802 (hist. nat. ins. II): Coleopter, Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632.

† sp. foss. Bernt. Bernst. 1, 56 = v1.
CLOTHO FAUJ. 1808 (i. Ann. mus. XI, 390), BLv. (i. Diet. XXXII, 344) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss. e speciebus heterogeneis conflatum [non Clotho Walkenaer]; - Pag. 331.

Faujasi BLv. 1. Dict. XXXII, 344; Malacol. 560. sp. FAUJ. i. Ann. mus. XI, 390, t. 40, f. 4-6 = w. Clotho fossilis Schweige. Handb. (1820), 702.

Saxicava sp. t. Dsn. i. Encycl. II, 247. unguiformis Bast. Bord. 92, t.7, f. 6; Br. Leth. 964, t.37, f. 13=u.

CLUBIONA LTR. 1804 (i. N. Diet. nat.): Arachn, Pulm. g. viv. et foss .: Pag. 590.

† attenuata KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

† microphthalma KB. > Jb. 1845, 872 = v<sup>1</sup>.

† pubescens KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

† sericea KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

† tomentosa KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

CLUPEA (ART.) LIN. 1748 (syst. 6; Ac. Poiss. V, 1, 14, 11, 115): Teleost, Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 671.

Beurardi BLv. Icht. 61; Fisch 151; Ac. Poiss. II, 117, t. 61, f. 2 = s? w?. brevis Ac. Poiss. V, 1, 14, 11, 119, t, 62, f, 1, 2 = r. brevissima BLv. Icht. 60: Fisch 149: Ac. Poiss. V, 1, 14, 11, 117, t, 61, f. 6-9 = s? w?† catonygoptera Ac. i, Jb. 1835, 306: Poiss. V, II, 120 =  $\tau$ . cyprinoides (Brouss.) Volta v. Clupea macropoma Ag. = z. cyprinoides Blv. v. Oreyous lanceolatus Ac. = z. Davilei [DAVILA-i] BLy, r. Leptolepis Davilai Ac. = n. dentex BLv. leht. 55; Fische 144; Ac. Poiss. V, I, 14, II, 116, t. 61, f.4-5 = s? w?dubia BLv. v. Leptolepis dubia Ac. = n. clongata BLv. v. Palimphyes longus Ac. = r. enerasicholus (aut affin.?) NORDM. > Jb. 1844, 124 = x, z?. encrasicoloides Germ. i. Kerst. Deutschl. 1826, IV, 93 = n. KNORR Verst, t. xxIII. f. 3. evolans BLv. v. Engraulis evolans Ac. = 7. † Goldfussii [-si] Ac. Poiss. V, 11, 120 = u?. Knorrii Br.v. v. Leptolepis Knorri Ag. = n. Lametherii Br.v. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ac. = g. lata Ag. Poiss. V, I, 14, II, 118, t. 61, f. 10 =  $S^2t$ . **leptostea** Ac. i. Jb. 1834, 306; Poiss. V, II,  $120 = \tau$ . Esox vulpes (LIN.) Volta Itt. 267, t. 64, f. 2. macropoma Ac. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 14, 11, 115, t. 73, f. 3,  $4 = \tau$ . Clupea Sinensis (L.) Volta Itt. 275, t. 65, f. 4. thrissa " 110, t. 25, f. 1. 22 thrissoides BLv. leht. 39; Fische 100. Salmo muraena (Bloch) Volta 196, t. 48, f 2. Clupea muraenoides Biv. Icht. 39; Fische 99. cyprioides (BROUSS.) VOLTA Itt. 112, t. 25, f 2. ‡ megaptera Brv. Icht. 11; Fische 20; Ac. V, п, 120 = г. minima A6. Poiss V, II, 120, t. 61, f.  $1 = S^2$ , t. † minuta Ag. i. Jb. 1835, 306; Ag. Poiss. V, II, 120 =  $\tau$ . muraenoides Blv. v. Clupea macropoma Ag, = \u03c4. salmonea BLv. v. Thrissops salmoneus Ac. = n. ‡ Scheuchzeri BLv. Icht. 10, Fische 18; Ac. Poiss. V, II, 120 = r. Sinensis (L.) Volta v. Clupea macropoma Ag. = 7. sprattiformis BLv. v. Leptolepis sprattiformis Ag. et Ichthyolithus luciiformis GERM. = n. sprattus BLv. v. Mallotus villosus Cuv. = M'yz. tenuissima Ac. Poiss, V, I, 14, II, 120, t. 61, f. 3 = w. thrissa (L.) Volta (v. Clupea macropoma Ac. = τ.

CLUPEINA AG. 1843 (Poiss, V, 11, 139): Teleost. Cycloid. g. foss.; —
Pag. 671.

† sp. Ag. V, 11, 139 = ?

CLYA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871) = Arachnid, Pulm. g. foss.; - Pag. 592.

† lugubris KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

villosa Gm. v. Mallotus villosus Cuv. = M'yz.

CLYMENTA MÜ, 1839 (Beitr. IV, 6): Cephalopod. gen. foss. = Planulites? PARK. 1822, MÜ. 1832 (Goniat. edit. 1a, 4; non MF, LK.); Endosiphonites Ansted 1840 (i. Cambridge philos. Trans.) (non Clymene Savigny 1817); — Pag. 524.

```
Clymenia)
            Sectiones tres distinguit Mv., sc. :
            1. spp. tobo taterati sinuato
2. spp. tobo taterati acuto
                                                Numeri 1-4 nominibus sne-
                                                   cierum praepositi hasce sec-
            3. spp. lobis lateralibus duobus; restant
                                                   tiones indicant.
            4. spp. tobis incognitis
acuticostata Braun. Mü Beitr. V, 126, t. 12, f. 6 = c.
  angulosa Mv. v. Goniatites angulosus = c.
 angustiseptata Mi. Beite, 1, 7 = c.
    Planutites angustiseptatus Mü. Gon. I, 7, t. 1, f. 3.
 <sup>1</sup>annulata Mb. Beitr. I, 14, t. 16, f. 7, V, 123, t. 12, f. 1 = c.
    Goniatites annulatus Mü. Gon. 32, t. 7, f. 6.
  antiquissima Etcuw. v. Lituites antiquissimus = ab.
 Spilobata Me. Beitr, I. 11, t. 2, f. 6 = c.
 binodosa Mü. Beitr. I, 9, t, 3. f. 3 = e.
    Goniatites binodosus Mv. Gon. 31, t...f.6.
  B Clymenia nodosa Mü. Beitr. I, 10.
 <sup>3</sup>bisulcata Mö. Beitr. III, 93, t. 16, f. 6, V, 125 = c.
 ¹brevicostata Mö. Beitr. V, 124, t. 12, f. 5 = c.
 <sup>1</sup>cincta Mv. Beitr. I, 9, t. 16, f. 5 = c.
 <sup>1</sup>compressa Mü. Beitr. I, 7 = c.
    Planulites compressus Mü. Gon. 7, t. 1, f. 4.
  costellata Mü. v. Clymenia striata Mü. = c.
‡ costulata Mü. Beitr, IV. 94 = c.
 decussata Mv. Beitr. IV, 32, t. 13, f. 3 = d
 <sup>2</sup>dorso-costata Mö. Beitr. III, 93, t. 16, f. 5 = c.
 <sup>4</sup>dorso-nodosa Braun, Mc. Beitr. V, 126, t. 12, f. 2 = c.
?4Dunkeri Mö. Beitr. I, 15, t. 16, f. 1 = c.
  elliptica Mü. v. Clymenia laevigata Mü. = c.
 <sup>2</sup>falcifera Mö. Beitr. V, 125, t. 11, f. 17 = c.
 <sup>1</sup>fasciata Phill. Pal. 125, t. 53, f. 212 = c.
 <sup>2</sup>flexuosa Mü. Beitr. IV, 92, t. 16, f. 4; V, 125, t. 11, f. 16 = c.
  inaequistriata Mv. v. Clymenia undvlata Mv. = c.
#incongrua Eichw. Sil. 107 = b.
  inflata Mü. Beitr. I, 8 = c.
    Planulites inflatus Mv. Gon. 7, t. 1, f. 5.
 interrupta Mü. Beitr. V, 126, t. 12, f. 3 = c.
 laevigata Mü. Beitr. I, 6: Bu. Gon. 13 = c.
    Planulites luevigatus Mü. Gon. 5, t. 1, f. 1.
  B Clymenia elliptica Mv. Beitr. I, 7.
                  semicingulata Mv. Beitr. I, 7.
  y
                  semiplicata
                                      ,,
                  nana
          ,,
                                      23
                                                39 33
                  speciosa
 lata Mü. Beitr. I, 7 = c.
    Goniatites latus Mü. Gon. 17.
    Ammonites latus Beyr. Gon. 29, 43.
  linearis So. i. Geol. tr. b, V, 703*, t. 54, f. 19a c. explic. = c [non Mv.].
    Endosiphonites carinatus | Ansted i. Cambr. Phil. tr. VI, t.8,
                         minutus
                                           f. 1 - 3.
  linearis Mü. v. Clymenia planorbiformis Mü. = c.
                               laevigata Mü. = c.
                  22
```

(

nodosa " " binodosa " = c.
Odini Eichw. v. Lituites Odini = a.
Otto Mü. v. Clymenia undulata Mü. = c.
Paradoxa Mü. Beitr. I, 14, t. 16, f. 6 = c.
parvula v. Porcellia parvula.
plana Mü. v. Clymenia striata Mü. = c.

‡¹planidorsata Mü. Beitr. I, 7 = c. planorbiformis Mv. Beitr. 1, 10: Bv. Gon. 12 = c. Planulites planorbiformis Mv. Gon. 8, t. 2, f. 1. linearis Mr. Gon. 11, t. 2, f. 5. Clymenia linearis Mv. Beitr. I, 10. plicata Mü. Beitr. 1, 8, t. 16, f. 4 = c. <sup>1</sup>plurisepta Phill. pal. 126, t. 54, f. 244 = c. pygmaea Mü. Beitr. I, 7 = c. Planulites pygmaeus Mü. Gon. 6, t. 1, f. 2. ‡ rarospira Etenw. Sil. 108 = b. sagittalis Phil.L. Pal. 125, t. 54, f. 243 = c. 2Sedgwickii [-ki] Mv. Beitr. III, 92, t. 16, f. 3 = c. remicingulata Mü. v. Clymenia laevigata Mü. = c.  $^3$ semicostata Mö. Beitr. I, 13, t. 16, f. 2 = c. semiplicata Mů. v. Clymenia laevigata Mů. = c. ‡<sup>2</sup>semistriata Mü. Beitr. I, 11 = c. semistriata Mü. Beitr. I. 11 (bis) v. Clymenia striata Mü, = c. <sup>2</sup>serpentina Mö. Beitr. I, 11 = c. Planulites serpentinus Mv. Gon. 12, t. 3, f. 1.  $\ddagger^2$ similis Mü. Beitr. I,  $11 = \mathbf{c}$ . <sup>1</sup>speciosa Mü, v. Clymenia laevigata Mü. = c. spinosa Mü. Beitr. V, 122, t.11, f. 15 = c. <sup>2</sup>**striata** Mü. Beitr. I. 11: Bu. Gon. 13 = c. Planulites striatus Mv. Gon. 13, t. 3, f. 3 (2-5). costellatus Mü. Gon. 13. t. 3, f. 2. Clymenia costellata "Beitr. I, 11. y Ammonites semistriatus Mü., Bv. Amm. 47, t. 2, f. 12. Planulites semistriatus Mü. Gon. 13, t. 3, f. 4. Clymenia semistriata Mü. Beitr. I, 11. y Planulites planus Mv. Gon. 14, t. 3, f. 5. Clymenia plana Mi Beitr I, 11. ε Planulites umbilicatus Mv. Gon. 14. Clymenia umbilicata Mv. Beitr. I, 11. <sup>1</sup>subarmata Mü. Beitr. V, 122, t. 12, f. 4 = c. ‡<sup>2</sup>subflexuosa Mö. Beitr. III, 93. <sup>2</sup>sublaevis Mö. Beitr. I, 10, V, 124 = c. Planulites sublaevis Mv. Gon. 10, t. 2, f. 3. sublinearis Mü. v. Clymenia undulata Mü. = c. <sup>1</sup>subnodosa Mü. Beitr. I, 8 = c. Goniatites subnodosus Mü. Gon. 32, t. 7, f. 7. ‡<sup>2</sup>tenuistriata Mü. Beitr. I, 11 = c. <sup>2</sup>undulata Mü. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c. Planulites undulatus Mü. Gon. 9, t. 2, f. 2. β Clymenia sublinearis Mü. Beitr. I, 10. y Ammonites inaequistriatus Bu. Amm. 36, t. 2, f. 10, 12. Planulites in aequistriatus Mv. Gon. 10, t. 2, f. 4. Clymenia inaequistriata Mü. Beitr. I, 10. Otto Mu. Beitr. I, 30, t. 2, f. 9 (t. Bu.). umbilicata Mv. v. Clymenia striata Mv. = c. valida Pull. Pal. 126, t, 54, f. 245. ziczac Micht. v. Nautilus Aturi D'O. = u. CLYMENITES GERM. = Clymenia an Nautilus? † infundibuliformis GERM., ROE. v. Nautilites infundibuliformis Germ. = k.

CLYPEASTER, Echinid. foss. et viv. g. Lk. 1816 (hist. III), Ag. 1836

(i. Neuch. I); - Pag. 195.

affinis Gr. v. Echinolampas Burdigalensis Ag.

Clypeaster)

Agassizii E. Sism. Niz. 48, 70, t. 2, f. 5-7.

altus La. hist. III. 14. Ag. cat. 6: DesM. ech. 216; Sism. Ped I, 40. Echinanthus altus Lesse i. Klein Ech. 189, t. 53, f.4; - ? Phi-Lippi i, Jb. 1842, 51, 1, 2, f. 5, Echinus altus L. Gol. 3187.

? Echinites campanulatus Schloth, i. Taschb. VII, 50; Petrfk.

Echinus campanulatus Schloth. Verz. 7.

Scutella pyramidatis Risso merid. V, 284, t. 7, f. 35.

Clypeaster grandiflorus Br. Leth. 901 (typus).

altus Serr. v. Clypeaster portentosus.

ambigenus B.v. i. Dict. XLVIII, 299, Ac. i. Neuch. I, 187; Sism. Ped. I. 42, II, 13.

Echinanthus humilis Leske i, Klein Echin, 188, t. 19, f. c-d. Scutella ambigena La. hist. III, 286.

Beaumontii Sism. Ped. I, 44, t. 3, f. 4-5, II, 13.

? Blumenbachii [-chi] Koch et Dv. Ool, 38, t. 4, f. 1.

Boraei (Schlote, Verz. 9) err. typ. pro Bouci. Bonei Mü., Gr. v. Echinolampas Bouci. Brongniarti Mü. v. Echinolampas Brongniarti.

conoideus Gr. v. Echinolampas conoideus.

crassicostatus Ac. cat. 6, ectyp. Q12: Sism. Ped. I, 41, t. 3, f. 1-3. crassus Ac. cat. 6, ectyp. 55.

Cuvieri Me., Gr. v. Pygorhynchus Cuvieri.

Cuvieri Grat. v. Echinolampas oviformis.

depressus Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 26, c. explic.

dimidiatus Kefst. v. Nucleolites Goldfussi. ellipticus Mo. v. Echinolampas ellipticus.

emarginatus Kerst. v. Clypeus emarginatus.

excentricus GRAT. (non LK.) v. Echinolampas scutiformis. excentricus Lk. v. Echinolampas Kleini Ag.

# fasciatus Car. i. Giornale di fisica, 1826, LX, 405 (ibid. 1822, Bimstr. III, t. 2, f. c et Bim. V): sp. nuper non recognita.

florealis Mort. syn. 76, t.3, f. 12, t. 10, f. 12. fornicatus Gr. v. Echinolampas fornicatus.

‡ fungiformis Mer. i. Scaloth. Verz. 9 (= w): sp. non recognoscenda. Gaimardi Al. Bron. théor. terr. 12; Drr. i. Diet. LIV, ..; DESM. ech. 216.

a typus.

B Scutella gibbosa Risso mer. V, 284; Blv. i. Dict. LX, 202. Clypeaster gibbosus SERR. tert. 157.

geometricus Mort. syn. 76, t. 10, f. 9.

gibbosus Serr. v. Clypeaster Gaimardi. globosus Der. v. Echinolampas globosus.

grandiftorus BR. Leth. v. Clypeaster altus.

grandiflorus BR. Leth. v. Clypeaster scutellatus, Cl. Scillae et Cl. intermedius DesM.

Hartmanni (Koch et Dv.) Ag. cat. err. typ. pro "Hausmanni".

Hausmanni " " v. Pygurus Hausmanni. hemisphaericus Lk. v. Echinolampus hemisphaericus.

intermedius DesM. ech. 218.

Echinanthus humilis var. c foss. Leske i. Klein ech. 189, t.40, f. 1, t. 41, f. 1.

? Clypeaster grandiflorus, a humilior BR, Leth. 904.

Kleinii Gr. v. Echinolampas Kleini. latirostris Ag. cat. 6, ectyp. 59, 60.

Leskei Gr. v. Conoclypus Leskei. Linkii Gr. v. Echinolampas Linki.

marginatus Lk. III, 14; Ac. i. Neuch I, 187; cat. 6, ectyp. 37. Knorr Verstein. II, t. Ev, f. 1, 2 (t. Lk.).

Scilla corp. mar. t. 11bis, fig. inf.

? Echinus rosaceus var. e L.Gai. Echinites hexagonatus Schlth. i. Jb. 1813, 110 (fig. Knork.). Martinianus DesM. ech. 318.

Michelotti [-tii] Ac. cat. 6: ectyp. Q13.

oblongus Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 25, c. explic.

Clypeaster scutiformis (Lk.) Sow. antea.

orbicularis (PHILL.) KEFST. v. Clypeus orbicularis.

orbiculatus (Klein) Park, introd. 131 (specim, imperfect.).

ovalis Grat. v. Echinolampas ovalis.

oviformis Lk. v. Echinolampas oviformis.

Parrae DESM. ech. 218.

?? peltiformis His. Suec. 93, t. 25, f. 2.

Echinites peltiformis Wahlenb. i. Upsal. VIII, 49, t. 3, f. 1-3. Echinoneus His. tabl. 24.

pentagonalis PHILL. v. Echinolampas pentagonalis,

politus Lk. v. Echinolampas ellipticus.

portentosus DesM. ech. 218.

Clypeaster altus Serr. tert. 157.

Richardi DesM. v. Echinolampas hemisphaerica.

Richardi major Grat. (excl. syn.) v. Echinolampas Kleini.

rosaceus Dest. La. hist, III, 289; Ac. Prodr. 187; Sism. Ped. I, 39, II, 13,

Echinus rosaceus L. ed. Gm. 3186.

Echinanthus humilis Leske i. Klein Ech. 185, t. 17, f. a, t. 18, f. 6. Scillae DESM, ech. 218.

Echinanthus humilis var. foss. Leske i. Klein. 188 (Scilla t. 10, f. 3).

? Clypeaster grandiflorus a Br. Leth. 904.

? Scillae Philippi i. Jb. 1842, 53, t. 2, f. 3 (? jum inter reliquas spp.). scutellatus Senn. tert 137; DesM. ech. 216; Ac. cat. 6; ectyp. P28.

Echinanthus humilis var. foss. Leske i. Klein. ech. 189.

? Clypeaster grandiflorus var. a Br. Leth. 904.

scutiformis Sow. v. Clypeaster oblongus.

semiglobus Lk. v. Conoclypus semiglobus.

semiglobus Grat. (ewel, syn.) v. Echinolampas Kleini,

semisulcatus (Phill.) v. Pygaster umbrella, stelliferus Lk. v. Echinolampas stelliferus.

subcylindricus Mv. v. Conoclypus subcylindricus.

Tarbellianus Grat. Ours. d. Dax.: DesM. ech. 218.

Scilla mar. t. 11, f. ii infer.

trilobus Dfr. v. Pygurus trilobus. turritus Ac. cat. 6; ectyp. Q17.

? turritus Phil. i. Jb. 1842, 54, t. 2, f. 4 (jam. inter relig. spp.?).

? varians Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 21, c. explic. CLYPEINA MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor, an Amorphozoor. g. foss.

dub.; - Pag. 139.

marginiporella Michn. icon. 177, t.46, f. 27 = t. CLYPEUS, Echinid. foss. g., Klein 1734, Ag. cat. 16; - Pag. 200.

acutus Ac. i. Helv. III, 38, t. 10, f. 1. angustiporus Ac. cat. 4, ectyp. 58.

clunicularis LLWYD, PHILL. v. Nucleolites clunicularis.

conoideus Leske v. Conoclypus conoideus.

Clypeus)

cunicularis Sedgw., Bron. v. Nucleolites clunicularis.

dimidiatus Phill, v. Nucleolites Goldfussi.

emarginatus Pull. Y. I, 156, t. 3, f. 18; Ag. i. Neuch, 186; Morrs. cat. 50.

Nucleolites emarginatus DesM. ech. 362. KEFST. Natg. II. 741. Clupeaster

hemisphaericus Leske i, Klein, ech. 158, t.43, f.1; Ag. i. Neuch. I, 186.

Echinoclypeus hemisphaericus Brv. i. Dict. LX, 189.

Hugi [-gii] Ag. i. Helv. III, 37, t. 10, f. 2-4.

orbicularis Phill. Y. I, 157, t 7, f. 3; Morrs. cat. 50.

? Nucleolites orbicularis GRAT. Dax, t. 2, f. 21; DESM. ech. 362. KEFST. Natg. II, 741. Cluveaster

patella Ag. i. Neuch. I, 186; i. Helv. III, 36, t. 5, f. 4-6.

Galerites patella Lk. hist. III, 23.

Nucleotites " DFR. i. Dict. XXXV, 213; DESM. ech, 345. ? Clypeus sinuatus PARK. rem. HI, t. 2, f. 1; Ag. i. Neuch. I, 186. Echinoclypeus patella Blv. i. Dict. LX, 189.

Echinites sinuatus Scheth, Petrfk. I, 310.

Burfordiensis Plot hist. oxon. 91, 92, t. 2, f. 9, 10.

Plotii Klein v. Pygaster umbrella.

scutella Ac. v. Pygorhynehus scutella.

semisulcatus Phill. v. Pygaster umbrella.

sinuatus Leske v. Cl. patella et Pygaster umbrella.

**Solodurinus** Ag. i. Helv. III, 35, t. 5, f. 1-3.

Sowerbyi Ac. i. Neuch. I, 186.

Nucleatites Sowerbyi Der. i. Dict. XXXV, 213: DesM. ech, 358. Echinoclypeus "BLV. " " LX, 190. sulcatus Leske, Phill. Y. I, 156 (Park. rem. III, t. 2, f. 1).

? testudinarius Ac. i. Neuch. I, 186.

? Nucleolites testudinarius Mv., Gr. Petrf. I, 143, t. 43, f. 13. Münsteri DesM. cch. 360.

Cassidulus testudinarius Mü. i. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 97 [excl. synd.

CLYTHIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. gen. foss.; Pag. 591.

† alma KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

CLYTHRA LAIGHTG. 1781 (Tyrol Ins.): Coleoptr, Tetram. gen. viv. et foss.; -- Pag. 617.

Pandorae Heer On. . . t. 7, f. 15 =  $\mathbf{v}$ .

**CLYTIA** Mey. 1836 (i. Jb. 1836, 5b), Klytia Reuss: Decapod. g. foss. (non Clisia Leach 1825, negne Clitia Brown 1844); — Pag. 578.

Leachii [-chi] Reuss Krform. I, 14, t. 6, f. 1-6, II, 103, t. 43, f. 3 = f. Astacus Leachii 1822 MANT. Suss. 221, t. 29, f. 1, 4, 5, t. 30, f. 1, 2, t. 31, f. 1-4; GEIN. Kr. 14, 39, t. 9, f. 1.

Glyphea Leachii Roe. Kr. 105.

Mandelstohi Mey. Krebs. 29, t. 4, f. 30 =  $n^4$ .

Glyphea Mandelstohi Mex. i. Jb. 1837, 315; Br. Leth. 479.

ventrosa Mey. i. Jb. 1836, 57; Krebs. 20, t. 4, f. 29 = n4. Glypheu ventrosa Mey. i. Jb. 1835, 328, 1836, 56.

CLYTUS FABR, 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Longicorn. gen. viv. et foss .: - Pag. 618.

melancholicus Heer Ön. . . t.4, f. 11 =  $\mathbf{v}^1$ .

CNEMIDIUM Gr. 1826 (Petrf. I, 15): Amorphozoor. gen. foss.; -Pag. 80

acaule Gein. Verstein. 689.

e Siphonia acaule Michn. et Cn. Planense formandum.

acutum REUSS Krform. II, 71, t. 16, f. 9, 10.

astroides Gein. Kr. II, 18, t. 6, f. 13.

Tragos astroides Gein. (serius) Verstein, 693.

cfr. Pleurostoma lacunosum. astroites Mü. Beitr. IV, 31, t. 1, f. 24.

astrophorum Mü., Gr. Petrf. I, 97, t. 35, f. 8.

† bulbosum Mü. Bair. 22 (nom.) = **n**<sup>5</sup>. capitatum Mü., Gr. Petrf. I, 97, t. 35, f. 9. concinnum Klipst. Ost. 292, t. 20, f. 7.

conglobatum Reuss Krform. II, 72, t. 16, f. 2, 3.

conicum Roe. Kr. 4, t. 1, f. 10.

crassum Michn. icon. 142, t.28, f. 3.

† dubium Mü. Bair. 22 (nom.) = n<sup>5</sup>. Goldfussii Qo. Württ. 424.

Cn. stellatum Gr. 15 (pars) t. 6, f. 2.

? Cn. striato-punctatum Gr. fide Qv. Württ. 425.

† gracile Mü. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h. granulosum Mü., Gr. Petrf. I, 97, t. 35, f. 7.

(ad Cn. rimulosum Qv. Württ, 426).

† intermedium Mü, Bair, 22 (nom.) =  $n^5$ .

Jugleri Rog. Kr. 4.

? lamellosum Gr. Petif. l, 15, t. 6, f. 1. (Scuphiae sp. teste Qu. Württ. 416).

mammillare Gr. Petrf. I, 15, t. 6, f. 5 (cfr. Myrmecium hemisph.).

manon Mü. Beitr. IV, 30, 1. 1, f. 20.

pertusum Reuss Krgeb. 299; Krform. II, 71, t. 16, f. 7, 8, 11-14.

pisiforme Roe. Kr. 4; Reuss Krform. II, 71.

Tragos p. Gr. Petrf. I, 12, t. 5, f. 5; t. 30, f. 1.

Cnemidium piriforme 1844 Michn. ic. 114, t.26, f. 6.

plicatum Mü., Braun Bair.  $7 = n^5$  (nom.). Plauense Gein. Kr. II, 18, t. 6, f. 19.

ad Cn. acaule referendum t. Gein. Verst. 689. † propinguum Mü. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

pyriforme Klipst. ost. 291, t. 20, f. 6.

? rimosum.

Fungites rimosus His. Anteckn. V, 8, t. 4, f. 4; Succ. 99, t. 28, f. 4,

rimulosum Gr. Petif. 1, 15, t. 6, f. 4; Leth. 237.

Fungites Land lap. fig. 51, f. 11, 12?. Mantellia Park. org. rem. t. 11, f. 3.

? Cn. granulosum et Tragos radiatum Gr. teste Qu.

rotula Gr. Petrf. 1, 16, t. 6, f. 6 (cfr. Myrmecium hemisphaericum).

Місим. icon. 115, t. 26, f. 7. rotulare Mü. Beitr. IV, 31, t.1, f. 25.

**stellare** Klipst. ost. 291, t. 20, f. 6. **stellatum** Gr. Petif. l, 15 (pars), t. 30, f. 3; Reuss Krform. II, 71, t. 16, f. 1.

Spongia stellata Lx. Polyp. 89, t. 84, f. 14.

var. prolifera Michn. zooph 11, t. 2, f. 5.

stellatum Roe. v. Cn. stellosum.

stellosum n.

Tragos stellatum Gr. Petrf. I, 14, t. 30, f. 2.

Cnemidium stellatum Roe. Kr. 4. striato-punctatum Gr. Petrf. 15, t. 6, f. 3.

(ad Cn. Goldfussii refert Qv. Württ. 425).

tenue Lonso. i. Sil. syst. 694, t. 16<sup>2</sup>, f. 11. ternatum Reuss (Kreidegeb. 298) v. Siphonia ternata.

```
Cnemieium)
  tuberosum Gf. Petrf. I, 84, 243, t. 30, f. 4. 
Tragos tuberosum Gf. Petrf. I, 16.
    Lymnorea mammillosa Lx, Polyp, 77, 1.79, f.2-4; Michn, zooph.
        247, t. 57, f. 10.
    Lymnorea mammillaris De LA Beche i. Phil, Mag. 1830, VII,
         252, 339.
    Alcyonites mammillosus STAHL i. Württemb. Correspbl. 1824,
         VI, 85, t.8, f. 30.
    ? Spongia mammillifera Lx. Polyp. 88, t. 84, f. 11.
    Mammillopora protogaea Bronn Pflanzenth. 15, 42, t, 4, f, 5.
  turbinatum Mö. Beitr. IV, 30, t. 1, f. 19.
  variabile
                   " " " f. 21-23.
COATI, Mammal. gen. = Nasua Stork.
  Niceensis
                 KEFERST. = Taxotherium Parisiense BLv.
  Parisiensis
                                   99
COBITIS (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, 1, 10, 11, 11): Teleost.
        Cycloid. g. viv. et foss.; -- Pag. 673.
  harbatula . . . Sauss. v. Cobitis centrochir Ac. = v.
  centrochir Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 10, II, 11, t. 50, f. 1-4=v.
    Cobitis barbatula (L.) SAUSS. cat.
  cephalotes Ag. i. Jb. 1832, 134; Ag. Poiss. V, I, 10, II, 13, 1.50, f. 5
         -7 = \mathbf{v}.
† longiceps Ac. Poiss. V, 1, 10 = u.
  taenia (L.) Sauss. v. Acanthopsis angustus Ag. = v.
COCCINELLIDAE LTR. 1807 (gen. crust, ins.) s. Coccinellina: Coleopter.
        Trimer. fam.; - Pag. 616.
\pm sp. Brod. Ins. 48, t. 6, f. 21 = \mathbf{n}^2.
† spp. 2 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
COCCINELLINA v. Coccinellidae.
COCCINELLA Lin. 1735 (syst. 1): Coleoptr. Trimer, g. viv. et foss,;
          - Pag. 616.
  Andromeda Heer On. t. 7, f. 16 == v.
Protogaeae Germ. Ins. n. 15, c. ic. = v.
? Wittsii [-si?] Brod. Ins. 48, t.6, f. 21 = p.
† spp. 5 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
COCCOLEPIS Ac. 1843 (Poiss. II, 1, 300): Ganoid, Lepidoid, q. foss.;
          - Pag. 658.
  Bucklandi Ac. Poiss. II, 1, 300, t. 36, f. 6-7 = n.
COCCONEIS Es, 1835 (i. Berlin, Abhandl.): Polygastr, gen. viv. et
        foss. ; - Pag. 101.
  amphiceros EB. v. Rhaphoneis amphiceros.
  borealis EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204.
  clypeus Eg. v. Campylodiscus clypeus.
  gemmata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
  Finnica Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1844, 255, 339.
  leptoceros Es. v. Rhaphoneis leptoceros.
  longa Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204.
  oceanica EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206, 1841, 144.
                                      1839, 30, 1841, 203, 1844, 255.
  placentula "
  rhombus Eg. v. Rhaphoneis rhombus.
  scutellum EB. Infus. 194, t. 14, f. 8; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin.
```

Monatsb. 1841, 203, 1842, 338, 1844, 63 (Amer. t. 1, f. 1, 11).

1

(

(

11

striata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338, 339.

undulata EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin Monatsb. 1842, 271, 338. 1843, 44.

COCCONEMA EB. 1830; Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 104. arcus EB. i. Berlin, Monatsb. 1841, 143.

asperum Es. i. Berlin, Monatsb. 1839, 30, 31, 1840, 206, 1841, 204, 1844, 63.

cingulatum EB. i. Berlin. Monath. 1843, 44,

cistula EB. Foss. Infus, Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1842, 266, 338. 1843, 46.

cornutum EB. i. Berlin, Monatsb. 1842, 338, 1845, 61.

cretae EB. v. Eunotia cretae.

cymbiforme EB. Infus. 225, t. 19, f. 8; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin, Monatsb. 1842, 272, 1843, 46.

Dianae EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338.

fusidium EB. Foss. Infas. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 46. gibbum 1844, 340.

EE. i. Berl. Monatsb. 1842, 338, 1843, 46. gracile

lanceolatum " " 266, 272, 1844, 255, 340, 99 1845, 61.

Mexicanum Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340, 342.

1841, 143, 203, 1844,63,1845,64, lunula >> >> >> 22

COCCOSTEUS Ac. 1843 (Poiss. II, 1, 302; Dev. 5, 54): Ganoid. Cephalaspid. g. foss.; - Pag. 656.

cuspidatus Ac. Poiss, II, 1, 302; Dev. 5, 28, t. 31, f. 4 = c. 26, t. 7 - 10 = e.

Coccosteus latus Ag. i. Brit. Ass. 1842, . . . . ; Poiss. I, xxxII.

latus Ag. v. Coccosteus decipiens Ag. = c. **oblongus** Ac. Poiss. II, 1, 302; Dev. 28, t.11, f. 1-3 = c.

COCHLEA.

catena Da Costa v. Natica catena Wood,

spiris quinque Lin. v. Fusus costatus His, = xz.

COCHLEARIA BRAUN [non L.] 1841 (i. Mü. Beitr. IV, 104): Gasteropod. Ctenobranch. g. foss.; - Pag. 408.

Braunii [-ni] Kli. ost. 206, t. 14, f. 17 = h.

carinata Braun i. Mü. Beitr. IV, 104, t. 10, f. 27 = h.

COCHLIODUS Ag. 1838 (Poiss. III, 113, 165, t. L., f. 3): Elasmobranch. g. foss., primum Psammodontis subgenus (dentes); - Pag. 647.

† acutus Ac. Poiss. III, 174 = d. = d. contortus

Psammodus, Cochliodus contortus Ag. Poiss. III, 115. contortus Ac. Poiss, III, t. 14, f. 16-33, t. 19, f. 14.

Ac. Poiss, III, 174 = d. † magnus

† oblongus " " " " = d.

 $" = \mathbf{d}$ † striatus 22 >>

COCITES Br. 1837 (Leth. 861): Plant. Palmarum foss. g.; - Pag. 36. Burtini Ba. Leth. 861.

Cocos Burtini BRGN. Prodr. 121 (BURT. Brux. t. 30, f. A). Burtinia cocoides ENDL.

Faujasi Br. Leth. 861.

Cocos Faujasii BRGN. Prodr. 121 (PARK. rem. I, t. 7, f. 1-3). ? Carpolithes arecaeformis Schlith. Petrfk. I, 420. Burtinia Faujasii Endl.

Parkinsoni BR. Leth. 861.

Cocos Parkinsonis BRGN, Prodr. 121 (Ann. mus. I. 445, t. 29). G.

COCOS (L.) Bagn: Palmarum genus; - Pag. 121.

Burtini BRGN. v. Cocites Burtini Br.

Faujasii Faujasi Ba,

Parkinsonis BRGN, v. Cocites Parkinsoni BR.

CODIOPSIS Ac. 1840 (cat. 19): Echinid. foss. g.; - Pag. 186. doma Ag. cat. 13; ectyp. X31; Roe. Kr. 30; D'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, 111, 334.

Echinus doma DESM., DFR. i. Dict. XXXVII, 101; DESM. Ech. 294.

1

(

(

i

j

(

11

E

8

n

tô

(0

2

10

i

E

simplex Ac. cat. 13; ectyp. X71.

CODITES STERNB. 1833: Plant. Algarum, foss. q.; - Pag. 6. ST. Fl. V, VI, 20, t. 2, f. 3. crassipes

serpentinus " " " " , t.3, f.1.

COELACANTHI Ac. 1843 (Poiss. II, II, 168; Dev. 59): Ganoid. fam.; typus = Coelacanthus; - Pag. 654.

COELACANTHUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 170): Ganoid. Coelacanth. g. foss. typ.; - Pag. 655.

‡ gracilis As. Poiss. II, II, 173, 180 = ?.

granulatus Ag. v. Coelacanthus granulosus Ag. = g.

‡ granulosus Ac. Poiss. Il, 11, 172, t. 62 = g.

Coelacanthus granulosus Ac. Poiss. II, II, 180 (err. typ.).

‡ Hassiae Mü. Beitr. V, 49; Ac. Poiss. I, xxxvII = g.

Kohleri Mv. v. Udina Kohleri Ac. = n.

‡ lepturus Ac. Poiss. II, 11, 173, 180 = e.

‡ minor " = k. 99 99 53 99 ‡ Münsteri

‡ Phillipsii [-si] Ag. Poiss. II, 11, 173, 180 = e. striolaris Mü. v. Undina striolaris Ac. = u.

COELASTER, Stellerid. foss. g. Ac. 1836 (i. Neuch. I, 191); - P. 185. Couloni Ac. i. Neuch, I, 191.

COELOCEPHALUS Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139): Teleost. Cycloid. g. foss., primum Salmoneis, postea Scomberoideis adscriptum; - Pag. 675.

† salmoneus Ac. Poiss. V, n, 139 = t.

COELODON LUND, Mam. foss. g.; - Pag. 713.

Kaupii [-pi] Lund i. Danske Afh. IX, 197.

Maquinensis Lund i. Danske Afh. IX, 197, t. 31, f. 5.

Megalonyx Maquinensis Lund i. Danske Afh. VIII, 72.

COELODONTA Br., Mamm. foss. g. > Rhinoceros Lin.? Boiei BR. = Rhinoceros tichorhinus Cuv.

COELOGASTER Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, I, 15, II, 126): Teleost. Cycloid. g. foss.; - Pag. 670.

† analis Ac. i. Jb. 1835,  $304 = \tau$ .

COELOGENYS ILLIG., Mamm. gen.; - Pag. 714. laticeps Lund i. Danske Afh. IX, 200, t. 20, f. 1.

Coelogenys rugiceps Lund i. Danske Afh. VIII, 102, 140.

major Lund i. Danske Afh. IX, 200.

rugiceps Lund = Coelogenys laticeps Lund.

COELOGONIA lapsu calami pro Tichogonia = Dreissenia v. Ben. Brardi Br. v. Dreissenia Brardi.

**COELOPLEURUS** AG. 1840 (cat. 19): Echinid. foss. g.; - P. 186. equis Ac. cat. 12; ectyp. X41.

Cidaris coronalis KLEIN.

Echinus equis VALENC., DESM. Ech. 300.

radiatus Ac, cat. 12; ectyp. X42.

COELOPOMA Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; - Pag. 655.

† Colei Ac. Poiss. V, II, 139, 142, I, xLIX == t.

† laeve " " " " " " =  $\mathbf{t}$ .

COELOPTYCHIUM, Amorphozoor, gen. foss, Gr. Petrf. I, 10; - Pag. 85.

acaule Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 12: Piscis chondropterygii vertebra t. Agass. i. Jb. 1834, 382; - cfr. Oxyrrhina Mantelli Ag., Otodus appendiculatus Ac. et Lamna acuminata Ac.

agaricoides Gr. Petrf. I, 10, 31, t. 4, f. 5, t. 9, f. 20.

alternans Ros. Kr. 10, 1.4, f. 6. confluens Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 669, t. 16, f. 1.

deciminum Roe. Kr. 10, t. 4, f. 3.

Goldfussii [-si] Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 280, t. 7, f. 2, 3. Jasikowii [-wi] 281, t. 8, f, 3, 4. 33 . 33

incisum Rog. Kr. 10.

lobatum Gr. Petrf. I, 220, t.65, f. 11.

Münsteri Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 279, t, 7, f. 1.

plicatellum Roe. Kr. 11, t.4, f.7.

sulciferum " " 10, " f. 4. truncatum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 278, t. 8, f. 1, 2. 1843, 670, t. 16, f. 2.

variolosum 22 22 22 33 verrucosum " " " 668, t. 15. 2) 99

COELORHYNCHUS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 8, 92): Ganoid. Cycloid. g. foss.; - Pag. 675.

AG. Poiss. V, 1, 8, 92 = t. rectus

sinuatus " " " " " = t. 99

COENITES, Bryozoor. foss. g. Eighw. 1829 (Zool, I, 179) = Limaria STEING, 1831 (Eif. 12); - Pag. 146.

intertextus Eichw. Zool. I, 179; Sil. 202.

Limaria fruticosa Steing. Eif. 12; i. Mgéol. I, 339, t. 20, f. 6; Lonso. i. Sil. 692, t. 16bis, f. 8.

juniperinus Eichw. Zool. I, 179, t. 2, f. 16.

clathrata.

Limaria clathrata Steing. 1831, Eif. 12; i. Mgéol. I, 339; Lonsp. i. Sil. 692, t. 16bis, f. 7.

COLEIA BRODERIF 1835 (i. Geol. Proceed. II, 201; i. Geol. Tr. b, V, 171): Decapod. g. foss.; - Pag. 577.

antiqua Brode. i. Geol. proc. II, 201; i. Geol. tr. b, V, 172, t. 12, f. 1, 2 == m.

Crustaceum De LA Beche i. Geol. tr. b, II, t.4, f. 3 = m.

spp. nn. 1-3 Brode ins. 65, 102 = mmm.

COLEOCERAS v. Koleoceras Portl.

COLEOPRION SANDB. 1847 (i. Jb. 1847, 24): Pteropod. gen. foss.; Pag. 354.

gracilis Sands. l. c. 24, t. 1, f. . . .

COLLYRITES, Echin. g. Deluc, mss., DesM. ech. 364 = Disaster Ac.; - Pag. 201.

amygdala DesM. v. Micraster amygdala. " Disaster analis. analis

" bicordata bicordatus. brissoides ech. 364.

Echinus oliva L.Gm. 3201.

Collyrites)

Echinus (minor) Leske i. Klein ech. 252, t. 24, f. G.

canaliculata DesM. v. Disaster canaliculatus.
capistrata "" " capistratus.

carinata "", carinatus.
depressa "", Pygaster costellatus.

elliptica ", Pygaster costellatus.

", Pygaster costellatus.

", Disaster ellipticus et D. excentricus.

granulosa " " " granulosus.

heteroclita " ech. 364.

Nucleolites heteroclitus Der. i. Dict. XXXV, 364; Blv. ib.

LX, 188.

ovalis DesM. v. Disaster ovalis.

ringens " " ringens.

semiglobus " " semiglobus.

trigonata DesM. ech. 368.

Nucleolites trigonatus CATUL. 2001.

**COLOBODUS** Ac. 1843 (Poiss, II, 11, 237, 303): Ganoid, Pycnodont. q. foss.; — Pag. 667.

Hogardi Ac. Poiss. II, II, 237, 303 = k.

COLOSSOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. foss. g.; - Pag. 693.

Atlas Falc. Cautl. i. Zool. proceed. 1844, März 501.

Megalochelys Sivalensis Falc. Cautl. i. Asiat. Journ. VI,354. M.

COLPOPLEUBA, Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.; Eb. i. Berl. Monatsb. 1844, 74; — Pag. 115.

ocellata Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

COLUBER L., Ophid. gen.; - Pag. 685.

arcuatus Myr. Oning. 42, t. 2, f. 5.

Hargi Myr. Öning. 41, t. 6, f. 2.

natrix Lin., Schmerl. oss. II, 173, t. 27, f. 19.

natrix fossilis Mö. i. Bayreuth. Petret. 83 [= C. natrix?].

Oweni Myr. Öning. 40, t. 7, f. 1.

Podolicus Myr. i. Jahrb. 1814, 564. M.

COLUMBA LIN., Av. gen.; - Pag. 698.

? domestica L., Buckl. reliq. t. 11, f. 26, 27. M.

COLUMBELLA LE. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.: - Pag. 467.

avara Say v. Buccinum avarum Cons. = M2 wz.

filosu Dus. i. Mgéol. II, 302, t. 19, f. 26 = u.

Gualtieri [ iii] Riss, mer. IV, 206 = xz.

Greci [Greco-i] . . .

# laevigata Ant. Konch, 87 = t.

# marginate Belle. Michr. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 136 = u.

Columbella semicandata Bos. i. Mus. Taur.; Micht. i. Jb. 1838, 398 [pars].

t

f

minor Scace, v. Buccinum minus Phil. = wz.

punctulata Riss. v. Columbella semipunctata Lk. = xz.

rustica La. hist. VII, 295; Riss. mer. IV, 205; Phil. Sic. I, 228, II, 191, 271 = wxz.

semicaudata Bon, v. Columbella marginata Bello. Micht. = u. semipunctata Ls. bist. VII, 294; Bello. Micht. 1841 i. Mem. Tor.

b, III, 136, t. 3, f. 5, 6 =  $\mathbf{u} \mathbf{F}^3 \mathbf{z}$ .

Gualt, test. t. 43, f. D = z. Columbella punctulata Riss. mér. IV, 206 = xz [ic. Gualt.].

? subulata (Brocc.) Sism. 1843 i. Mem. Tor. b. V. 450 = w. an Fusus subulatus Br.?

sulcata Wood i. Ann. nath. IX, 539 = u.

Buccinum sulcatum So. mc. IV, 103, t. 375, f. 2 et (var.) V, 122, t. 477, f. 4.

COLUMBELLINA D'O. 1842 (crèt. II, 346): Gasteropod. Ctenobranch. q. foss.; - Pag. 449.

monodactylus [-la] D'O. crét. II, 347, t. 226, f. 2-5 = q.

Rostellaria monodactyla Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 14, t.7, f. 15.

ornata D'O. crét. II, 348, t. 226, f. 6, 7 = f.

COLUMNARIA STERNE. 1825 (Fl. IV, 25): Plant, ? Equisetac. foss. gen.: — Pag. 14.

fistulosa St. Fl. IV. 25.

intacta

M.

lanceolata, , ,

Palmacites lanceolatus Schern. Petrik. I, 394. G.

COLUMNARIA, Anthozoor. y. foss. Gf.; aBlainville cum Lithostrotio cunjunctum, a Lonsdale 1845 partim restitutum, a Roemer 1843 charactere mutatum; — Pag. 160.

alveolata Gr. v. Lithostrotium alveolatum.

alveolata Eaton r. Calamopora Gottlandica.

antiqua Ros. Harz 7 . . .

floriforme Br.v. v. Lithostrotium floriforme.

taevis Gr. " laeve.

marginata Brv. ,, ,, marginatum.
obtonga ,, ,, oblongum.

senilis Kon. carb. 25, t. B, f. 9.

? sexradiata Lonso. i. Quartj. 1845, 497, c. fig.

stellaris Steing. 1831 Eif. . . ; i. Mgéol. I, 343 (gen. et sp. obscura).

striata Bay, v. Lithostrotium striatum Bay.

Sulcata 1826 Gf. Petrf. I, 72, t. 24, f. 9; Pemms. rept. 276, t. 73, f. 2; Sillim. Journ. XLVIII, 361, fig.; Lonso. i. MVK. Russ. I, 601, t. A, f. 1:

? Lithostroma incurvatum RAFQ. test. Bren. tabl. 431.

COLYDIUM FAER. 1792 (Entom. Syst.): Coleopter. Mycetophag. gen. viv. et foss.; - Pag. 619.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

COLYMBETES CLAIRV. 1806 (Entom, Helvet.): Coleopter. Carnivor. g. viv. et foss.; - Pag. 631.

Ungeri Heer On. . . t. 1, f.  $8 = v^1$ .

? sp. Brod. Ins. 32, t. 6, f. 5 = p.

COMASTER Ag. 1834 (i. Mém. Neuch. I): Stellerid. g. foss. (Comatula multiradiata Gr.), a Solanocrino non differt, fide Müll. i. Wiecm. Arch. 1841, 1, 140.

COMATULA LMR. 1816 (hist. III) Ac., Müll. et Troscu.: Stellerid. gen. viv. et foss. = Decameros Link, Decacemenos Br. Pflanzth. 7;
Alecto Leach (non Lmx., Dfr.), nomina prioritate valentia!; — Pag. 183.

antiqua Gr. v. Gasterocoma antiqua.

filiformis Gr. v. Saccocoma filiformis.

Geinitzii [-zi] Reuss Krgeb. 177; Krform. II, 60, t. 20, f. 27.

Comatutae sp. Gein. Kr. 89, t. 22, f. 2.

mystica (Müll. i. Wiegm. Arch. 1841, 1, 139).

Hertha mystica HAG. i. Jb. 1840, 665, t.9, f.8.

Alecto GEIN. Verstein. 545.

pectinata Gr. v. Saccocoma pectinata.

Comatula)

pinnata Gr. Petrf. I, 203, t. 61, f. 3; Müll. i. Wiegm. Arch. 1841, 1, 139.

(

Stella crinita s. comata Baier nor, Il, 11, t. 7, f. 1

Caput Medusae Knork Verstein. I, t. xi, f. 1, t. xxxiva, f. 1, II, t. LI. Asteriacites pennatus Schlith. i. Min. Taschenb. 1813, VII, 68. Ophiurites Petrfk. 1, 326, t. 28, f. 1-4.

Comatulithes mediterraneaeformis Schlth. Petrfk. Ill, 47.

Decacnemos pennatus BR. Leth. 273, t. 17, f. 17.

Pterocoma pinnata Ag. i. Neuch. l, 193,

Alecto pinnata GEIN. Verstein. 545. tenella Gr. v. Saccocoma tenella,

sp. Wood i. Morns. cat. 50.

Schlth. v. Pterocoma pinnata. COMATULITHES mediterraneaeformis "

COMATURELLA, Stellerid. foss. gen. Mv. 1839 (Beitr. I, 85); -Pag. 182.

Wagneri Mü. Beitr. I, 85, t. 8, f. 2.

COMPTONIA BRGN. 1828 (Prodr. 141): Plantar, Myricear, gen.: -Pag. 45, 67.

acutiloba Bron. Prodr. 141, 143, 209 v. Pterophyllum difforme Gö. breviloba Bron. Prodr. 373 = u.

dryandraefolia v. Comptonites dryadraefolius Gö.

grandifolia Ung. Chlor. ined. l, synops. 213 = u. Oeningensis [-genensis] Al. Braun i. Jb. 1845, 168.

COMPTONIA, Stellerid. foss. gen. GRAY 1840 (non confund. cum plantar. g.); - Pag. 185.

elegans Gray i. Ann. nathist. 1840, VI, 175, 278, 286.

**COMPTONITES** Nilss, 1831 (i. Vet. Acad. Haudl. 1831, 346): Plant. Myricear. foss. g.; - Pag. 45.

antiques Nils. Vet. Acad. Handl. 1831, 346, t. 1, f. 8; Hising. Leth. suec. l, 111, t.34, f. 7.

dryandraefolius Gö, mss.

Comptonia dryandraefolia Bren. Prodr. 143,

Aspleniopteris Schrankii St. Fl. II, t. 21, f. 2. Jungermannia asplenifolia Schrank, Sternb. Flor. II, 29, t. 21, f. 2. G.

CONCHIDIUM LIN., Brachiopod. foss. gen. = Pentamerus Conchidium Brgn.

CONCHIOSAURUS MYR., Saur. foss. g.; - Pag. 689. clavatus Myr. i. Mus. Senkenb. 1, 8, t. 1, f. 3, 4.

CONCHITES SCHLÄPF. 1821 (i. N.Alp. 1, 268) = Veneris spp. fossiles. Chione Schläff. v. Cytherea Chione Lk. et Venus Brocchii Dsh. = v. deccussatae Schläpf. v. Venus decussata L.

Islandicae Brocchii Dsu. = v. laevis rotundata = v.

‡ lithophagae Schläpf. i. N. Alpina 1821, l, 268 = v. Pernites lithophagus Krüg. Urw. ll, 441. cfr. Petricola lithophaga Br.

striatae Schläpf. i. N. Alp. 1821, 1, 268 > Verz. 175.

CONCHOLEPAS Lg. 1801 (syst.): Gasteropod, Ctenobranch, q. viv. et foss .; - Pag. 467.

Peruvianus Lr. l. c. et hist. Vll, 252; Cuming i. Lond. Edinb. phil. Mag. 1836, VIII,  $160 = M^4 xz$ . Purpura concholepas D'O. moll. 437, t. 61, f. 5-7; voy. 158.

541

11

88

CONCHORHYNCHUS BLv. 1827 (Bel. 115): Nautilinorum maxillae s. rostra; - Pag. 528. avirostris Br. Leth. 182, t. 11, f. 16; Mü. Beitr. l, 49, t. 5, f. 2, 3 = K. Sepiae rostrum Blumb. Arch. 1, 21, & 2, f. 5a (bc?). Lepa dites avirostris Schlth. Petrfk. 1, 169, t. 29, f. 10. Rhyncholithes Gaillardoti D'O. i. Ann. sc. nat. a, V, 219; Ziet. Württ. 49, t. 37, f. 2. Conchorhynchus ornatus BLv. Bél. 115, t. 4, f. 12. Bec de Sèche Gall. i. Ann. sc. nat. 1824, Il, t. 22, f. 3-14. Cassianus [-nicus] Mey., Kli. ost. 145, t. 9, f. 7 = h. ornatus Biv. v. Conchorbynchus avirostris = k. sp. Sandb. i. Jb. 1845, 174 = c.CONCHYTA Hürsch v. Calceola sandalina Lк. Juliacensis CONFERVA L.: Plant, Algar, gen. Schlotheimii Agn. v. Confervites Schlotheimi ST. G. rutilanti-proxima Schl. CONFERVES BRGN. Hist. 1, 26; Plantar. ordo, CONFERVITES BRGN. 1828 (His. I, 35): Plant. Algarum foss, gen.; - Pag. 6, 61. aegagropiloides Bren. Hist. 1, 36, t. 1, f. 4, 5. arenaceus St. Fl. V, VI, 20. Confervoides arenaceus Jäg, Pflanz. 34, t. 8, f. 2. Bilinicus Ung. syn. 2. fasciculatus Bagn Hist. 1, 35, t. 1, f. 1-3. fissus Dv. Progr. 5; Weald. 1, t. 1, f. 1. d liaso-keuperinus Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. Schlotheimi St. Fl. V, VI, 19. Conferva rutilanti proxima Schloth. Petrfk. II, 48, t. 4, f. 1. Schlotheimii Ago. Syst. Alg. 122. thoreaeformis Bren. Hist. I, 86, t. 96, f. 3, 4. CONFERVOIDEAE AGH, = Plantarum ordo. CONFERVOIDES JAGER 1827 (Pflanz. 34): Plant. Algarum foss. gen., v. Confervites. urenaceus Jäg. v. Confervites arenaceus St. CONGERIA PARTSCH 1835 (i. Ann. Wien. Mus. I): Pelecypod. Heterom. g. foss. = Dreissenia v. Ben. Balatonica Partsch v. Dreissenia Balatonica Nyst. spathulata BR. spathulata subglobosa " subalobosa triangularis triangularis et Dr. ungula-caprae CONIFERITES PRSL. 1838 (i. Sternb. VII et VIII, 204) = Coniferae fossiles. CONILITES SCHLTH. 1813, 1820 (Petrfk. l, 125): Coni spp. fossiles. † acuminatus Schläff. i. N.Alp. 1821, l, 268 ff.; Verz. 174 = v. antediluvianus Krüg. v. Conus concinnus So. = t. cingulatus Schlith, v. Conus depertitus Brug. (virginalis Broce.)=t. † cingulatus Schläpf. Verz. 174 = n?. † elongatus Schlith. Petrfk. 1, 126 = r. stromboideus † striatus Schläpf. i. N. Alp. 1821, 1, 268; Verz. 174 = v. subsimilis Schlth. v. Conus concinnus So. = u. † ventricosus Schlth. Petrfk. 1, 125 = n2. cfr. Conilites acuminatus.

Conilites)

vetustus Schlth. collect. v. Strombus giganteus Mü. = s.

† vicinus Schlth. Petrfk. I, 125 = q2.

CONILITES Lk. 1822 (hist. VII, 599): Gasteropod. gen. foss. problematicum, a BLV. et Pusch speciebus heterogeneis auctum; - P. 530.

o Achelois BLv. i. Dict. XXXII, 193 = Belemnitae Achelois pyramidans Mf. conch. I, 358, c. ic. alveolus?

0 elephantinus Brv. i. Dict. XXXII, 193 = Cyrtoce-Amimonus elephantinus Mr. conch. I, 327, c. ic. ratis sp.? 0 Kielcensis Pusch Pol. 150, t.12, f. 21 = b?-d?.

= Gomphoceras sp. t. VERN. i. MVK. Russ. II, 358; Gomph. subpiriformi aff.

pyramidata [-tus] Lk. hist. VII, 599 = ?.

ungulatus BLv. v. Cyrtoceras unguis Kon. = d.

CONIPORA BLV., Bryozoor. gen, v. Conodictyum (non "Conopora" Рип.г.).

clavaeformis D'A. v. Conodictyum claeviforme.

striata Bry. v. Conodictyum striatum.

CONITES St. 1833 (Fl. III, 31, IV, 39): Plant. Coniferar. foss. q.

armatus Sr. v. Pinites armatus Gö.

Bucklandi St. v. Cycadites Bucklandi PRESL.

Sr. v. Pinites cernuus Gö. cernuus

Cortesii Cortesii Defrancii Defrancei Gö.

99

familiaris St. v. Zamites familiaris CORDA.

Faujasii St. v. Pinites Faujasi Gö.

gibbus Reuss v. Microzamia gibba Corda.

hordeaceus Rossm. v. Pinites hordeaceus Gö.

ornatus St. v. Pinites ornatus Gö.

Rossmässleri Mv. v. Pinites Rossmässleri Gö.

stroboides Rossm. v. Pinites stroboides Gö.

CONOCARDIUM Br. (i. litt. et 1835 i. Leth. fascic, I, 91) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; Hemicardio affine; antea Cardii spp. = Pleurorhychus Ansted 1836 i. Phill. Y. II, 210 = Lichas Steing. 1837 i, Bull. géol. VIII, 231 [non Dalm.]; — Pag. 310. aliforme (So. sp.) = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup> cd.

Bucardites hystericus Schlith. Petrfk. I, 207, II, 63, t. 17, f. 51. Cardium aliforme So. mc. VI, 100 (pars), t. 552, f. 2; Gr. Petrf. II, 213, t. 142, f. 1efh-m; Kon. carb. 83, t. 4, f. 12.

Cardium inversum Hoen. i. Jb. 1830, 236.

Pleurorhynchus aliformis Phill. Y. II, 211; Pal. 34, t. 17, f. 51. Lichas antiquus Steing, i. Bull. geol. VIII, 231, c. fig.

B var. elongata.

Conocardium elongatum Br. Leth. 92, t, 3, f. 9 (excl. syn.). Cardium elongatum Gr. Petrf. II, 100, t. 142, f. 2 (excl. relig.).

y var. clathrata.

? Cardium aliforme Gr. Petrf. II, 213, t. 142, f. 1g; AV. 374, t. 36, f. 7a.

Pleurorhynchus minax PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 27; Pal. 33, t. 17, f. 50; i. Geol. tr. b, V, t. 56, f. 2.

δ iunior.

? Pleurorhynchus trigonus Phill. Y. II, 211, t. 5, f. 30-32.

armatum Sandb. i. Jb. 1842, 397 = c.

Pleurorhynchus armatus Phill, Y. II, 211, t. 5, f. 29 = d. Bilsteinense = (b) c.

Pterinaea Bilsteinensis Ros. Rhein, 77, t. 6, f. 1.

elongatum BR. v. Conocardium aliforme var. et C. rostratum.

Hibernicum As. i. So. Min. Konch. I, 123, t. 60 [82], f. 1-3 = c? d. Cardium Hibernicum So. mc. I, 187, t. 82, f. 1, 3, VI, 100, t. 552, f. 3; Gr. Petrf. II, 213, t. 141, f. 6.

Pleurorhynchus Hibernicus Phill. Y. II, 210, t. 5, f. 26. trigonus Phill. Y. II, 211, t. 5, f. 30—32.

Bucardites alatus Schlith. Verz. 52 (pars).

Ouralicum v. Uralicum.

procumbens Sandb. v. Cardium Lyelli.

rostratum (MART. sp.) = d.

Arcites rostratus MARTIN Derb. 5, t. 44, f. 6.

Cardium elongatum So. mc. I, 188, t. 82, f. 2; Gr. Petrf. II, 214, t. 142, f. 2 (non Brug.).

Conocardium elongatum Br. Leth. 92 [excl. icon.); Ac. i. So. Min. Konch. I, 125, t. 60 (82), f. 4, 5.

Pleurorhynchus elongatus Phill. Y. II, 211, t. 5, f. 28.

Cardium rostratum Kon. carb. 87, t. 2, f. 9. squamosum Sande. v. Cardium Villmariesse.

Uralicum Krys, Beob. 258, t. 11, f. 4 = 82 d.

Cardium Ouralicum Vern. i. MVK. Russ, II, 301, t. 20, f. 11.

sp. (num = C. aliforme y?) = c d.

Cardium aliforme Gr. Petrf. II, 213 (pars) t. 142, f. 1abcd; Рыць. pal. 34, t. 17, f. 51.

CONOCEPHALUS ZENK. 1833 (Beitr. 48; Burm. Tril. 85): Palaead. gen.; - Pag. 564.

# coronatus BARR. not. 12 = a1.

costatus Zenk, v. Conocephalus Sulzeri Ba. = a1.

# Emmrichii [-chi] BARR, not. 12 = a1.

striatus Emmr. Tril. I. 86; Burm. Tril. 86, t. 1, f. 9 = a1.

Trilobites Sulzeri var.  $\beta$ , y Sterne. i. Böhm. Verhandl. 1825, 81, t.1, f.3.

Trilobites Sulveri Boeck i. Mag. f. Naturvid. I...... [non Schlth.].

Sulzeri Br. Leth. 121, t. 9, t. 15; Burm. Tril. 86, t. 1, f. 20 = a1.

Trilobites Sulzeri Schlth. Petrfk. III, 28, 34, 85, t.22, f.1, STERNB.

i. Böhm. Verhandl. 1825, 81, t. 2, f. 1ab (excl. varr.); Dalm. Pal. 75.

Asaphus Sulzeri Hön. i. Jb. 1830, 238; ? His, Pétrif. 3, 32.

Calymene , Holl Petrfk. 160. Olenus , Gr. i. Dech. 540.

Conocephalus costatus ZENE. Beitr. 49, t. 5, fig. G, H.

Tritobites Zippii Boeck i. Mag. f. Naturvid. 1.... f. 20, 21 > Böhm. Verh. 1833, 49.

Conocephalus Zippii Gr. i. Jb. 1843, 557.

Zippii [Zippe-i] Gr. v. Conocephalus Sulzeri Br. = a1.

CONOCERAS Br. 1834 (Leth. 98): Cephalopod. g. foss.; — Pag. 534. angulosum Br. Leth. 98, t.1, f.7 = M2b.

Orthocera Bigsby i. Geol. tr. b, I, 196-198, t, 26, f. 6.

CONOCLYPUS, Echinid. foss. g. Ac. 1839 (i. Helvet. III, 61; eat. 17);
- Pag. 198.

aequidilatatus Ac. cat. 5; ect. 53.

anachoreta Ac. i. Helv. III, 63, t. 10, f. 5-7.

conoideus ", ", ", ", 64, t 9, f. 14-16; Dub. Caucas. V, 398, VI, 350, tab.

Clypeus conoideus Leske i. Klein ech. 159, t. 43, f. 2; Ag. i. Neuch. I, 186.

? Echinus conoideus LGM. 3181.

Conoclypus)

Galerites convidens Lk. hist. III, 22; ? GRAT. ours. d. Dax t. 2, f. 3 (excl. syn. Gr.).

Echinites Istriacus Schlth. i. Jb. 1813, 68.

conoideus et E. Istriacus Schlith. Petrfk. I, 311. Echinoclypeus conoideus Brv. i. Diet. LX, 189.

Echinolampas conoideus DesM. ech. 344,

Agassizii Due. Caucas, Atl. e, t. 1, f. 22-24. semiglobus DesM. ech. 344 (excl. syn. Lk.).

Dubois Ac. i. Helv. III, 67, t. 10, f. 11-13; Due. Cauc. V, 398, VI, 350, tab.

Leskei Ac. cat. 5.

Clypeaster Leskei Gr. Petrf. I, 132, t. 42, f. 1. Echinolam pas Leskei Ac. i. Neuch. I. 187.

Galerites ovatus (LK.) DESM. ech. 346; GRAT. Dax.

assulatus CATULLO Zool. foss. 217, t. 2, fig. C. c.

microporus Ag. i. Helv. III, 64, t. 10, f. 8-10.

plagiosomus Ag. cat. 5; ectyp. 53; ? Sism. Niz. 45, 71. semiglobus ,, 44, ,,

Gulerites semiglobus Lk. hist. III, 22,

subcylindricus Ag. i. cat. 5; Sism. Niz. 43, 71.

Ctypeaster subcylindricus Mü. Gr. Petrf. I, 131, t. 41, f. 6. Echinolampas subcylindrica Ag. i. Neuch. I, 187. cylindrica DesM. 346 (pars).

CONODICTYUM Mü. Gr.: Bryozoor. g. foss.; - Pag. 138. claviforme.

Conipora clavaeformis p'Arch. i. Mgéol. V. 369, t. 25, f. 1. striatum Mü. Gr. Petrf. I, 103, 245, t. 37, f. 1; Leth. 244, t. 16, f. 7. Conulina Mü. mss., antea.

Conipora striata BLv. i. Dict. LX, 403; Actin. 438, t. 71, f. 4.

CONODUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 105): Ganoid. Sauroid. gen. foss.: - Pag. 663.

† ferox Ac. Poiss. II, II, 105 = m.

CONOTE UTHIS D'O. 1840 (crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 376): Cephalopod. gen. foss.; - Pag. 538.

Dupiniana [-nana] D'O. crét, I, 620; i. Ann. sc. nat. XVII, 377, t. 12,  $f. 1-5 = q^2$ 

CONOTUBULARIA TROOST († i. Bull, géol. 1834, IV, 405) 1838 (i. Mgéol. III, 87): Cephalopod. gen. foss. — Orthoceratis sectio Cochleatorum Qu.: — Actinoceras Ba. — Thoracococceratis Fisch. pars; - Pag. 534.

Brongniarti Troost i. Mgéol. III, 89, t. 9, f. 2 = M2b.

Orthoceras Brongniarti Portl. rept. 368, t. 28, f.4 = E2b. Thoracoceras Brongniarti Fiscu. i. Bull. Mosc. 1844, 771.

Cuvierii [-ri] Troost i, Mgéol. III, 88, t. 9, f. 1 = M2b. Thoracoceras Cuvieri Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 771. Goldfussii [-si] Troost Mgéol. III, 90. t. 9, f. 3 =  $M^2b$ .

cfr. et Actinoceras Lyonsi et A. Richardsoni Stockes = M2b. CONULARIA MILL, mss., So. 1818 (mc. III, 108): Pteropod. g. foss,

a D'Oreigny nunc ad Heteropoda relatum; - Pag. 354. acuta Roe. Harz 36, t. 10, f. 12 (var.) 13 = e. Conularia n. sp. G. SANDB. i. Jb. 1845, 441.

" " 1847, 14, t. 1, f. 2.

" carinata " " " 18
# Buchii [-chi] Eichw. Sil. 103 = a?b?.

Brongniarti AV. 353, t. 31, f. 6 = c.

Conularia calamitacea Sande, i. Jb. 1848, 18, t. 1, f. 9.

calamitacea SANDB. v. Conularia Brongniarti = c. cancellata

ncellata , i. Jb. 1847, 20, t. 1, f. 11 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>F<sup>4</sup>b.

Conularia quadrisulcata J. So. i. Sil. II, 626, t. 12, f. 22a; VERN. i. Bull. geol. 1840, XI, 177; ? HALL rept. . . . . (? So. mc. III, 107 (pars), t. 290, f. 3; PORTL, rept. 393, t. 29a, f. 3 [non Mill.]).

Conularia Sowerbyi (Der.) Troost 1840 in 5th Rept, on Tennessee 53 [non Der.?].

carinata Sandb. v. Conularia acata Rob. = c.

crenisulcata Sande. i. Jb. 1847, 19, t. 1, f. 10 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{S}^2 \mathbf{b}$ .

Conularia Sowerbyi [? Dfr., ? Blainv. malac. 377, t. 14, f. 2b-c] VERN. i. MVK. Russ, II, 348.

[Si C. crenisulcata Sandb. cum vera C. Sowerbyi Der. convenit, hoc nomen praeferendum erit.]

curta SANDB. i. Jb. 1847, 14, t. 1, f. 1.

Conularia quadrisulcata (MILL. So.) His. Leth. Suec. I, 30, t. 10, f. 5 [excl. syn.].

curvata Sande. v. Conularia pyramidata Hön. = c deflexicosta Sande. i. Jb. 1848, 16, t. 1, f. 6 = c.

Conularia quadrisulcata Sandb. i. Jb. 1842, 401 [excl. syn.]. n. sp. SANDB. i. Jb. 1844, 175.

elongata Portl. rept. 393, t. 29a, f. 2 = b.

Conularia pectinicostata Sandb. i. Jb. 1847, 17, t. 1, f. 7.

Gerolsteinensis AV, 352, t. 31, f. 5 = c.

Conularia tenuistriata Sandb. i. Jb. 1847, 15, t. 1, f. 3.

Gervillei AV. 351 (pars, Nehou) t, 29, f. 4 = c.

Conularia tuberosu Sande. i. Jb. 1847, 22.

cfr. Conularia subparellela SANDB.

irregularis Kon. carb. 496, t.45, f.2 = d.

Conularia quadrisulcata (So.) Kon. i, D'OMAL. geol. 516. latisulcata SANDB. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 5.

latisulcata Sandb. v. Conularia irregularis Kon. = d.

ornata AV. 352, t. 29, f. 5 = c.

Conularia serrata Sandb. i. Jb. 1847, 18, t. 1, f. 8. pectinicostata Sande. v. Conularia elongata Portl. = b. pyramidata Hön., Gr. i. Decn. 535; Br. Leth. 1284.

Conularia quadrisulcata (MILL., So.) Br. Leth. 97, t. 1, f. 12.

curvata SANDB. i. Jb. 1847, 23.

quadrisulcata Mill. mss., So. mc. III, 107 (pars), t. 260, f. 4; So. i. Geol. tr. b, V, 442?, 492, t. 40, f. 2 c. expl. [? PORTL. rept. 393, t. 29a, f. 45 = e.

Conularia tubericosta Sandb. i. Jb. 1847, 21.

quadrisulcata (So.) His. v. Conularia curta SANDB. = b.

quadrisulcata ( ,, ) Br. Leth. v. Conularia pyramidata Hön. = c.

quadrisulcata (") J. So. i. Sil. v. Conul. cancellata Sande. = b. quadrisulcata (") Kon. v. Conularia irregularis Kon. = d.

quadrisulcata ( ,, ) SANDB. i. Jb. 1842 v. C. deflexicosta SANDB.=c.

quadrisulcata (",) Portl rept. 393, t. 29a, f. 3 . . . ? . serrata Sande. v. Conularia ornata AV. = c.

Sowerbyi (Dfr. ?Blv.) Venn. v. Conul, crenisulcata Sande. = b. Sowerbyi (Dfr.) Troost v. Conularia cancellata Sandb. = b.

subparallela Sandb. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 4 = e.

Conularia Gervillei AV. 351 (pars, Kemmenau) t. 29, f. 3. ofr. Conulavia Gervillei AV., SANDB.

tenuistriata Sandb. v. Conularia Gerolsteinensis AV. = c.

0 teres So. mc. III, 108, t. 260, f. 1, 2 = ?.

tubericosta Sandb. v. Conularia quadrisulcata Mill., So. = e. tuberosa Gervillei AV.  $= \mathbf{c}$ . >> 13

CONULINA Mu. mss., Bryozoor. g.; serius Conodictyum.

CONULUS, Echinid. g. KLEIN 1731 = Galeritae spp. albogalerus Klein v. Galerites albogalerus. albogalerus Mant. bulla Kiein v. Galerites abbreviatus. depressus Tari. r. Discoidea depressa. globulus Gedanensis Klein v. Galerites vulgaris. globulus Wagricus Klein v. Galerites abbreviatus.

Hawkingii Mant, v. Galerites cylindricus.

nodus Klein v. Galerites abbreviatus.

subrotundus Mant, v. Galerites subrotandus, vulgaris Mant. v. Galerites abbreviatus.

CONUS L., LK.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 484. Asterisco praefico (\*) notantur quaedam species spira tuberculis coronatae.

† achatinus [? CHEMN.] MICHT. i. Jb. 1838, 397 = w.

acuminatus Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 194, t. 1, f. 2 = uw. acutangulus Dsn. [non Chems.] v. Coous Dojardini Dsn. = u. adversarius Conr. i. Sm. Jonin. XXXIX, 388; XLI, 343, 345, t. 2, f. 3 = M211.

Aldrovandi Brocc. subap. 287: Grar. Atl. I, t. 43, f. 3 = uw. ALDROY, mus. metall. 171, f. 1.

alsiosus Bron. trapp. 61, t. 3, f. 3 = t?: Bast. Bord. 40; Grat. Atl. I, t. 45, f. 10, 16, 25 =  $\mathbf{m}$ ?.

antediluvianus Bauc. i. Encycl. I, 637, t. 347, f. 6; Lk. i. Ann. mus. XV, 441 [excl. loco] t. Dsu. i. Lu. hist. b, XI, 155 1; Broccu subap. 291. t. 2, f. 11 == w

Comment, Bonon, 11, 296, f. 1.

Volutit WALCH, i. KNORR Verst. II, 1, 120, t. Cii, f. 6. Conus Apenninicus Br. Leth. 1119, t. 42, f. 15.

? Conus Brocchii Dsu. .

Bruquierii 1845 Nyst Belg. 585.

antediluvianns (Brug.) Dsn. tert. v. Conus concinnus So. = t. " Dub., Eichw. v. Conus Dujardini Dsu. = u. antediluvianus antediluvianus var. scalata Grat. v. Conus Dujardini Dsh. = u. antiques Lk. v. Conus Mediterraneus Lk. = u-z.

Apenninicus Br. = C. antediluvianus Brug, = w.

# argilicola Eighw. Lith, 222 = u.

# avellana Lk. i. Ann. mus. XV, 440; Brocc, subap. 294 = w. ? GRAT. Atl. 1, t. 44, f. 5 = u1.

Baldichieri 1820, Bors. i. Mem, Tor. XXV, 193, t. 1, f. 1; Sism. ibid. b, V, 450 = nw.

betulinoides LR. i. Ann. mus. XV, 440 (KNORR Verstein. II, t. CIII, f. 3); Brocc. subap. 286 = w: Grat. Atl. I, t. 45, f. 20 = u2.

? Conus laevigatus DfR. i. Dict. X, 263.

bisulcatus BellMicht. i. Mem. Tor. b, III, 154, t. 6, f. 9, 10 = u. Bouei Partsch v. Conus Noae s. Mediterraneus Lk. = u.

brevis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 33, c.  $expl. = S^3u$ .

Brocchii Br. i. Jb. 1827, 530; It. 72; Phil. Sic. I, 329, II, 200 = u?, w.

Dsn. l. c. nomen "Conus Apenninicus" a nobis (Lethaea 1119) propositum ad de-DSH. I. c. nomen "Comus Apenninicus" a nobis (Lethaen III9) propositum ad designandam speciem Italicam superfluum esse ostendit et nos tres species affines sub una denominatione confundere asserit. At speciem illan Italicam eo usque C. antediluvianum Brug. (Jh. 1827, II, 530) nominavimus, ubi ipse DSH. in scriptis variis eandem speciem a C. antediluviano Brug. excluserat. Ipsius itaque auctoritate praecipue nici sumus. Caeterum I. c. non tres species sub una denominatione confudimus, sed confusam trium synonymiam discerpere et ad tres species referre conati sumus et in hunc ipsum usum denominationem illam proponendam duximus, uti suboculatus quisque I. c. cernere notes. l. c. cernere potest.

(? Conustdormitor So. mc. III, 180 (pars), t. 302, f. 1 excl. relig.) deperditus Brocc. subap. 292, t. 3, f. 2 et collect.!

Sowerbyi 1836 Nyst Limb. 38 = t.

Brocchii Dsh. v. Conus antediluvianus Brug. = w. † Brongniarti Dsn. i. Lyell app. 40; Grat. cat. 47 = u. Bruguierii Nyst v. Conus antediluvianus Brug. = w.

Cadomensis Dslgch. i. Mém. Norm. VII, 147, t. 10-14; Dsh. i. LK. hist. b, XI, 164; LYELL i. Brit. rept. 1840, 111 = m. canaliculatus Brocc. subap. 636, t. 15, f. 28; Dsn. i. Lk. b, XI, 159

carbonarius Kon. v. Chemnitzia carbonaria Kon. = d. catenulatus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 35, c. expl. = S<sup>3</sup>u. cinctus 1820, Bors. i. Mem. Tor. XXV, 192 = u.

 $\ddagger$  Claibornensis Lea contr.  $186 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

clavatus Lk. i. Ann. mus. XV, 440 (Knorr Verst. II, t.Ci, f. 3); Dus. i. Mgéol. II, 305; GRAT. Atl. I, t. 44, f. 1, 4, t. 45, f. 3 = u12.

t coloratus Der. i. Dict. X, 262 = w.

concavus Dslgch. i. Mém. Norm. VII, 149, t. 10, f. 15-22; Dsh. i. LK. hist. b, XI, 164; LYELL i. Brit. rept. 1840, 111 = 11.

concinnus So. mc. III, 180, t. 302, f. 2 == t.

Conus antediluvianus (Brug.) Dsh. tert. II, 749, t. 98, f. 13, 14 [excl. syn.].

Conilites antedituvianus Krüg. Urw. II, 428.

subsimilis Schlth. Petrfk, I, 126 = u. corculum So, mc. VII . . . t. 623, f. 8, 9 = t.

# corona Riss, mer. IV, 229 = x.

t\*coronatus Dfr. mss.; Grat. cat. 47 = u. costellatus Grat. tabl. no. 633; Atl. I, t. 44, f. 15 = u2. crenulatus Dsn. tert. Il, 750, t. 98, f. 3, 4 = ii.

? cylindricus Gein. Kr. 72, t. 18, f. 18; Reuss Krform. 47, t. 11, f. 11, 19 = rf?.

an Bullinae sp.?

‡ demissus Phil. Sic. I, 239, II, 200 = w.

deperditus Brug. i. Eucycl. I, 691, t. 337, f. 7; Lk. i. Ann. mus. XV, 441; DSH. tert. II, 745, t. 98, f. 1, 2 [non Brocc., Pusch, Bast.] == t.

HACOUET Verstein. 36, t. 2, f. 11.

Conus virginalis Brocch. subap. 290, t. 2, f. 10; Dsh. Mor. 200: Pusch Pal. 115, 187 = u, w.

Conilites cingulatus Schlth, Petrfk. I, 125 (ic. HACO.]. deperditus (Brug.) Brocc, v. Conus Brocchii Br. = w. dependitus var. Grat. v. Conus raristriatus BellMicht. = u. Deshayesi Bell Micht. v. Conus fulminans Br. = w.

 $\pm$  diluvianus Green . . . i. Mort. app.  $1 = M^2 u$ .

† distans Dsn. i. Lyell app. 40; Grat. cat. 47 [non Lk.] = u. diversiformis Dsn. tert. II, 747, t. 98, f. 9-12 = t.

**dormitor** Brand. Hant. 24; So. mc. III, 179, t. 301, f. (1?), 2-4=t. **Dujardini** Dsh. i. Lk. bist. b, XI, 159 = **u**.

Conus antediluvianus Eleuw. Lith. 222 et in specim.!; Dub. Pod. 23. t. 1, f. 1.

antediluvianus var. scalata Grat. Atl. I, t. 45, f. 13, 14. acutangulus Dsh. i. Lyell app. 40; Pusch Pol. 115, 187 [non CHEMN. = z].

elongatus Bons. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 198, t. 1, f. 4 = w. Emmanuelis Gené v. Conus striatulus Brocc. = w.

# exaltatus Eighw. Lith. 222 = u.

‡ exiguus Eichw. Lith. 222 = u.

Conus)

figulinus (Brug., Lk. hist. VII, 484; Encycl. t. 332, f. 2 = S3z); Grat. Atl. I, t. 44, f. 11 =  $\mathbf{u}^1$ .

Franciscanus Lk. v. Conus Mediterraneus Brug. = z.

fulminans 1831 Br. It. 13 = w.

Conus Deshayesi BelldMicht. i. Mem. Tor. b, 111, 153, t. 6, f. 13 = w.

fusco-cingulatus Br. v. Conus raristriatus BelloMicht. = u. fusus Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 305, t. 1, f. 22 = w.

giganteus Mv. v. Strombus giganteus Mv. = s.

glaucus (Gm. 3382; Lk. hist. VII, 478; Encycl. t. 329, f. 3 = S<sup>3</sup>z); Bors. i. Mem. Tor. XXV, 195 = w.

granularis Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 196, t. 1, f. 3 = w. granuliferus Grat. tabl. no. 643; Atl. I, t. 45, f. 21,  $22 = u^2$ . gyratus Morr. cret. 49, t. 10, f. 13 = M2t.

Speciem non cretaceam, sed tertiariam esse demonstrat Lyell i. Geol. proceed. 1842, III, 737.

ignobilis Olivi v. Conus Mediterraneus Brug. = z.

\* imperialis (Gm. 3374; Lk. hist. VII, 445, Encycl t. 319, f. 1, 2 = S3z); BelldMicht. i. Mem. Tor. b, III, 151, t. 8, f. 17 = u. † incertus Schlth. Verz. 32 = Г? (Aachen).

† indeterminatus Schlth. Verz, 32 = u (Dax).

informis (Lk. hist. VII, 493, Encycl, t. 337, f. 8 = M3z); Bors, i. Mem. Tor. XXV, 190 = u.

intermedius Lk. i. Ann. mus. XV, 440 (Brocc. subap. 294) = w. ? Guat. Atl. I, t. 43, f. 11, t. 44, f. 22 = u1.

cfr. Conus bisulcatus.

laevigatus DfR. v. Conus betulinoides Lk. = w.

lineatus Brand. Hant. . . . f. 22 = t.

Conus stromboides DfR. i. Dict. X, 261.

‡ lineatus [? Chemn. = z] Bors. 1820 i. Mem. Tor, XXV, 189 = u? w?z?. maculosus Grat. tabl. no. 635 (Encycl. t. 331, f. 8 = x); Atl. I, t, 44, f. 17, t. 45, f. 4-6 == u.

† marginatus Bon. i. Mus. Taur.; MICHT. i. Jb. 1838, 396 = w. marginatus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 36 c. expl. = S<sup>3</sup>u.

Marticensis Mathn. cat. 257, t. 40, f. 24, 25 = v.

‡ Marylandicus Green 1830 i. Albany Transact. I, 121 ss. c. fig.;

Conr. i. Mort. app.  $1 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ .

Mediterraneus Brug. (1791): Lk. hist. VII, 494; Phil. Sic. I, 238,

239, II, 200, t.12, f. 17-22 = uwz. Conus ignobilis 1792 OLIVI Adriat. 133; CANTR. i. l'Instit. 1836, IV, 54 = z.

Franciscanus Lk. hist. VII, 493 = z; Riss. mer. IV, 228 = xz.

a Conus pyrula Brocc. subap. 288, t. 2, f. 8; Grat. cat. 47 = ww. turricula Brocc. subap. 288, t. 2, f. 7 = w.

B MERC. metall. 303, f. 3.

Conus Mercati Brocc. subap. 287, t. 2, f. 6.

y Conus ponderosus Broce, subap. 293, t. 3, f. 1; GRAT. cat. 47 = uw.

Noae Brocc. subap. 293, t. 3, f.3; Bron. trapp. 61, t.3 f.2 = uw.

Bouei Partsch i. Jb. 1837, 416, 1838, 534 et in specim. antiques i. Ann. mus. XV, 39; hist. VII, 527 (Broce, subap. 286).

Mercati Brocc. v. Conus Mediterraneus Brug. = w. militaris So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 34, c. expl. = \$3 u. minimus p'A. v. Actaeonella minima = n.

Nicobaricus (Lk. hist. VII, 444, Encycl. t. 318, f. 9 = S3z); Grat. Atl. I, t. 44, f. 6 =  $\mathbf{u}^2$ .

None Brocc. v. Conus Mediterraneus Brug. = w.

\* nocturnus (Lk. hist. VII, 443, Encycl. t. 318, f. 2 = \$3z); Grat. Atl. I, t, 44, f. 20 =  $u^2$ .

cfr. Conus imperialis.

‡ parvus Bors. 1820 i. Mem Tor. XXV, 196 = u. parvus Lea i. Sill. Journ, XL, 103, t. 1, f. 24 = M2t.

‡ Pedemontanus DfR. i. Dict. X, 262 = w. pelagicus Brocc. subap. 289, t. 2, f. 9 = w.

ponderosus Brocc. v. Conus Mediterraneus Brug. = w.

🛊 postdiluvianus Rīss. mér. IV, 229 = x.

pseudo-litteratus Grat. Atl. I, t. 45, f.  $7 = u^2$ .

pseudo-textile Grat, tabl. no. 623; Atl. I, t. 45, f. 1 =  $\mathbf{u}^2$ . puncticulatus (Lg. hist. VII, 495, Encycl. t. 331, f. 2,  $8 = \mathbf{S}^3\mathbf{z}$ ); Grat. Atl. I, t. 44, f.  $16 = \mathbf{u}^2$ .

pyramidalis (Lk. i. Ann. mus. XV, 438, Encycl. t. 347, f. 5 = \$3z); Bors. i. Mem. Tor. XXV, 196 = u.

† pyramidalis Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, Vl, 101 = s.

pyrula Brocc. v. Conus Mediterraneus Brug. = w.

raristriatus Belld Micht. i. Mem. Tor. b, lll, 153, t. 5, f. 8,  $9 = \mathbf{u}$ . (Conus fusco-cingulatus Br. i. litt.; Hörn. i. Jb. 1845,

795 = u. deperditus var. GRAT. Atl. I, t. 44, f. 19.

cfr. et Conus trigonellus GRAT.

sauridens Cong. . . . . i. Mort. app. 5 = M2t.

scabriculus Brand. Hant. . . . t. 1, f. 21; So. mc. III, 180, t. 303; Dsh. tert. II, 751, t. 98, f. 17, 18 = t.

† scabriusculus Hön. i. Jb. 1831, 150; ? Dsn. i. Lyell app. 40 = 1; ? GRAT. cat. 47 = u.

semicostatus Mü., Gr. Petrf. III, 14, t. 169, f. 2 = f1.

semisulcatus Br. It. 12 = w.

Sowerbyi Nyst v. Conus Brocchii Br. = t.

spinosus Lin. v. Voluta spinosa Lk. = t.

striatulus Brocc. subap. 294, t. 3, f. 4; Grat. stat. 9 = uwz.
var. Taurinensis BelldMicht. i. Mem. Tor. b, Ill, 154, t. 7, f. 12, 13.
Conus Emmanuelis Géné i. Mus. Taur.

**strombellus** Grat. tabl. no. 632; Atl. I, t. 44, f. 7, t. 45, f.  $9 = \mathbf{u}^2$ . stromboides Lk. i. Ann. mus. II, 442, VII, t. 15, f. 2; Dsh. tert. II, 749, t.98, f. 15, 16 = t.

? Grat. Atl. I, t. 45, f. 17 =  $u^2$ .

stromboides DfR. = C. stromboides Lk.?, an C. lineatus Brand.? sulciferus Dsn. tert. ll, 748, t. 98, f. 7, 8 = t.

Tarbellianus Grat. tabl. no. 618; Atl. I, t. 43, f. 2, 5, 8?, t. 45,  $f. 23 = u^1.$ 

tessellatus (Brug., Lk. hist. VII, 464, Encycl. t. 326, f. 9 = \$3x); Grat. Atl. I, t. 44, f. 9 = u.

textile (Gm. 3393; Lk. hist. VII, 532, Encycl. t. 344, f. 5 = 53z);

BelldMicht. i. Mem. Tor. b, III,  $152 = \mathbf{w}$ . trigonulus Grat. tabl. no. 631; Atl. I, t. 44, f. 14 = u?.

tuberculatus Dus. i. Mgéol. 1835, II, 232, t. 17, f. 11 = f1. turricula Brocc. v. Conus Mediterraneus Brug. = w.

turritus Lk. i. Ann. mus. II, 440; Dsn. tert. II, 749, t. 98, f. 5, 6 = 1.

? Grat. Atl. I, t, 45, f. 12, 15,  $19 = u^2$ .

velatus So. mc. VII, t. 623, f. 7 = t. ventricosus Br. It. 13 = uw.

Conus)

Conus Vindobonensis Partsch i. Jb. 1845, 795 et in specim.! Vindobonensis Partsch v. Conus ventricosus Br.

virginalis Brocc. v. Conus deperditus Brug. = uw.

virgo (Gm. 3376; Lr. hist. VII, 468, Encycl. t. 326, f. 5 = \$3z); Bors. i. Mem. Tor. XXV, 194 = u.

zonarius Grat. tabl. no. 622; Atl. I, t. 43, f. 9 = u2.

CONVALLARITES BRGN. 1828 (Prodr. 128) = Schizoneura Schimp. Moug. 1840.

erecta Bron. Prodr. 128; i. Ann. sc. nat. = Schizonema paradoxa Schimp. Moug. T. 15, f. 19.

nutans Bren. Prodr. 128 = Schizonema paradoxa Schimp. Moug. G.

COPHINUS Kön. 1839 (i. Murch. Sil.); Phytozoor. foss. gen. incertae classis; - Pag. 186.

dubius Murch. sil. t. 26, f. 12 = b.

COPRIS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 624.

lunaris (Geoffr.) Lyell 1840 i. Proceed. III, 175 = xyz.

COPROLOGUS . . . . Colcopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 624. ..

gracilis Hebr Ön. t. 2, f. 11 = v.

CORALLINA Lin. 1744 (Fauna Suec.; Lmx. etc.): Pseudozoorum calciphytorum g. viv.

CORALLINAE LK., LMX. = Pseudozoorum calciphytarum fam.

CORALLINOLITHUS Blumb. Arch. II, 20 (t. 4, f. 7) = Pyrrhomachus Bryozois variis repletus.

## CORALLIOLITHES

campanulatus Schloth. i. Jb. 1813, 36 = Raphanister campanulatus Mr.

† Ceratophytes flagellosus Schlit, i. Jb. 1813, 74 (nom.).

‡ columnaris Schloth. i. Jb. 1813, 29, 74 (nom.); Brgn. tabl. 423 = g. epithonius Schlth. v. Cyathocrinites pinnatus.

† Hippurites giganteus Schlth. i. Jb. 1813, 74, (Lapeyr. Orth. t. 5, t. 9 Rudistarum quaedam sp.).

: p

11

3

2

U

ä

-

1

† Milleporites ramificatus Schlith. i. Jb. 1813, 74 (nom.)

orthoceratoides Schlyb. (pars) v. Hippurites organisans.
CORALLIOPHAGA Blv. 1824 (i. Dict. XXXII, 342): Pelecypod.
Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 330.

carditoidea Bl.v. v. Coralliophaga dactylus Br. = uz.

dactylus Br. Leth. 965, t. 37, f. 12 = u, w, z?.

Chama coralliophaga Gm., Brocc. subap. II, 525, t. 13, f. 10, 11.

Cardita dactylus Brug. i. Dict. conchyl.

", lithophaga Faus. i. Ann. mus. XI, 388, t. 40, f. 2, 3.
Cypricardia coralliophaga Lk. hist. VI, 28; Dsn. i. Lyell
app. 8.

? Venerupis Faujasi Bast. Bord. 92; Grat. cat. 67. Coralliophaga carditoidea BLv.i. Dict. XXXII, 343, t. 106, f. 3. orbiculata D'O. v. Cypricardia orbiculata D'A.

CORALLIUM LK. 1801 (Syst.): Anthozoor. g. viv. et ? foss.; - Pag. 149. Gothlandicum Lin. v. Cyathophyllum quadrigeminum.

pallidum Michn. icon. 76, t. 15, f. 9.
C. rubrum (LR.) Micht. zooph. 24; ? Grat. cat. 74.

Gorgonia sepulta Micht, zooph. 39.

rubrum Lk. hist. II, 297.

Coralloide branchue striée Guett. v. Dendrophyllia variabilis.

CORAX Ag. 1843 (Poiss, III, 224): Elasmobranch. g. foss. (dentes), antea = Galeus; - Pag. 642.

affinis Mü., Ac. v. Corax heterodon Reuss = f.

appendiculatus (Ac.) Reuss Krform. 3; Ac. Poiss. III, 227 (pars), t. 26a, f. 16-20 = f.

Galeus appendiculatus Ac. l. c. in tab.

Egertoni Ac. Poiss. III, 228, t. 36, f. 6,  $7 = M^2 t$ ? u? w?.

Carcharias minor Ag. in Egert. cat.

falcatus Ac. v. Corax heterodon Reuss = f.

heterodon Reuss Krferm. 3, t. 3, f.  $49-71=f^1$ .

Galeus appendiculatus Ag. i. litt. et tabb. (pars); Reuss Krgeb. 160, 257.

Corax appendiculatus Ac. Poiss. III, 227 (pars), t. 26, f. 3 [excl. relig.].

" affinis Mü. Poiss. III, 227 (pars), t. 26, f. 2, t. 26a, f. 21-24. " pristodontus Ag. Poiss. III, 224 (pars), t. 26, f. 12; Reuss

Krgeb. 160, 257.

,

.11

ŋ.

g.

th.

" pristodontus Eg. i. Ann. nath. XIV, 457.

"

Kaupii[pi] Ac. Poiss. III, 225, t. 26, f. 4-8, t. 26a, f. 25-34.

falcatus Ac. Poiss. III, 226, t. 26, f. 14, t. 26a, f. 1-15.

Kaupii Ag. v. Corax heterodon Reuss = f1.

obliquus Reuss Krform. 4 = f.

Galeus obliquus Reuss Krgeb. 160, 220, 257.

**planus** Ac. Poiss. III, 229, t. 26a, f. 51-57 =  $\Gamma$ ?.

pristodontus (Ac.) Reuss Krform. 3; Ac. Poiss. III, 224 pars (Mastricht) t. 26, f. 9-11, 13; EGERT. i. Quartj. 1845, 165, 167, fig. = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>S<sup>3</sup>f.

Squalus galeus Mant. Suss. 27, t. 32, f. 12-16.

? "pristodontus Blv. Fisch. 213 | Mort. i. Sill. Journ. Galeus "AG l. c. in tab. | XXVIII, 277.

Squalus ? Cuvieri Mort. syn. 31, t. 11, f. 6 [non Ag.].

‡ pygmaeus Mö. Beitr. VII, 19 = u.
Galeus pygmaeus Mö. Beitr. V, 66.

CORBIS Cov. 1817 (Regn.) et Lx. 1818 (hist. V, 536); Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. > Sphaera So.; — Pag. 314.

? Aglaurae Bron. trapp. 80, t, 5, f, 5 = t.

Tellina Aglaurae Br. It. 94.

an Veneris sp.?

cordiformis D'O. v. Corbis corrugata FORB. corrugata FORB. i. Quartj. 1845, 239 = q, f?.

Venus Ringmeriensis 1822 Mant. Suss. 126, t. 25, f. 5.

Sphaera corrugata So. mc. IV (1823) 42, t. 335; Fitt. i. Bull. geol. 1839, X, 444.

Venus cordiformis Dsh., Leym. i. Mgeol. IV, 341, V, 5, t. 5, f. 8. Corbis "O. cret. III, 111, t. 279 (= q); D'A. i. Bull.

geol. 1846, b, III, 335 (==  $\Gamma^1$ ).

Cardium Galloprovinciale Mathn. cat. 155, t. 17, f. 1-4.

distans Conn. 1834 i. Mort. app. 7 = M2, t.

? fibrosa Forb. i. Quarti. 1845, 239 = q.

laevis So. mc. VI, 156, t. 580.

PHILL. Y. 1, 158, t. 5, f. 32 =  $n^4$ , 5.

**Lajoyi** [joyei]  $\mathbf{p}'A$ . *i*. Mgéol. V, 372, t. 27, f. 1 =  $\mathbf{n}^3$ .

lamellosa Dsn. tert. I, 88, f. 14, f. 1-3; Conr. i. Mort. app. 7 = E<sup>2</sup>, M<sup>2</sup>t, u?.

Lucina lamellosa Lk. i. Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 3. Corbis magna Ant. Konch. 6 [et in specim.].

27 (1848)

```
Corax)
  magna ANT. v. Corbis lamellosa.
‡ ornata Paul. Y. I. 158 = n5.
  ovalis Phill. Y. I, 158, t. 5, f. 29; Bu, Russl. 86, 101.
  pectunculus Ls. hist. V, 537; Dsn. tert. I, 87, t. 13, f. 3-6 = t.
  rotundata D'O. crét. III, 113. t. 280 = f1.
  Sedgwicki Nyst Belg. 119.
    Lucina Sedgwicki Bellardi mss.
  striato-costata D'O. crét. III. 114. t. 281, f. 1. 2 = f.
  sublaevis Keys. Beob. 308, t.17, f. 12-13 = n.
  undulata Cong. . . 1834 i. Mort. app. 7 = M2t.
  uniformis Phill. Y. I, 158, t. 12, f. 3 = m.
  ventricosa Serr. tert. 147, t. 6, f. 2, 3 = v.
CORBULA (Brug. 1789 i. Encycl. 1) Lr. 1801 (syst. 137 et hist. V, 494):
         Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 339.
  aequivalvis Gr. v. Pholadomya caudata Roe. = f.
  Alabamensis Lea contrib. 45, t. 1, f. 12 = \mathbf{M}^2, t.
    cfr. Corbula dilatata Eichw. = u.
  alata So. i. Fitt. 345, t. 21, f. 5: Dt. Weald. 46 = p.
     Nucula gregaria KoDv. ool. 44, t. 5, f. 6b.
+ Altavillensis Desf. [?], Der. i. Diet. X, 399 = t.
  ambigua Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 398, t.3, f.4 = w.
  ampullacea Dsn. tert. 1, 54, t. 8, f. 8-11 = t.
  anatina Lk. i. Ann. mus. VIII, 468; Dss. tert. I, 50, t. 7, f. 10-12 = t.
  angulata Lk. i. Ann. mus. VIII. 467: Dsn. tert, I, 54, t. 8, f. 16-20
         = u.
  angustata So. i. Geol. tr. b, Ill, 417, t. 38, f. 4 = 1^{1}.
  argentea LE. i. Ann. mus VIII, 467: DSH. tert. I. 56, t.8, f.26-30
         = t.
# Arnouldi Nyst Belg. 67 = t.
  bicostata Nyst v. Corbula nucleus La. = w.
  bifrons Rauss Krgeb, 199: Krform, II, 20 = f.
  borealis D'O. i. MVK. Russ. II, 472, t.41, f.5-7 = n.
  cancellata Ln. i Ann. mus. VIII, 468; Dsn. tert. 1, 58, t. 9. f. 9-10
         = t.
  cardioides Phill. v. Mactromya cardioides Morrs. = m.
  carinata Dus v. Corbula dilatata Erenw. = u.
  carinata Pull. telt 7, t. 2, f. 5 = w.
  carinata p'O. cret. III. 457, t. 388, f. 3-5 = q.
  candata Nilss. Suec. 18, 1.3, f 18; Gr. Petif. II, 251, t. 151, f. 17;
         REUSS Kiform. 11, 20, 1.36, f. 23 = r.
  cochlearella Dsn. tert. 1, 58, t. 9, f. 6-8 = tw.
‡ Colombiana [Columbia-na] p'O. voy. 84 = M3q.
  complanata So. r. Corbulomya complanata = t, u.
  compressa Lea (1833) contrib. 17, t. 1, f. 15 = M^2, t.
  compressa D'O. cret. III, 458, 1.388, f. 6-8 = q1.
  contracta Say . . . Morr. syn. 88: Cong. i. Sill, Journ. XXVIII,
         110 = \mathbf{M}^2, \mathbf{wxz}.
  costellata Dsu. v. Neaera costellata = wz.
  costulata LR. v. Corbula Gallica = t.
  crispata Phil. Sic. II, 12, t. 13, f. 10 = w.
     Anatina crispata Scacchi notiz. 10, t. 1, f. 2.
     Neaerae cuspidatae affinis; num Neaerae sp.?
  cuculteaeformis KoDe v. Corbula obscura So. = n2.
   cuneata Say i. Philad. Journ. IV, 121 88.; Cons. i. Sill. Journ. XXVIII,
  110, XLI, 343, 344 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}.
Curtansata Phil. Y. I, 158, t.3, f, 27 = \mathbf{n}^5.
```

cuspidata So. (1822) mc. IV, 85, t. 362, f. 4-6 = u. ? Corbula Henckeliusiana Nyst Belg. 63, t. 1, f. 3 = t. cfr. Corbula nitida So. cuspidata Br. v. Neaera cuspidata Forb. = wz. depressa Pill. Y. I, 158, t. 9, f.  $16 = n^3$ . dilatata Eiguw. Lith. (1830) 205 et in specim, = u. ? Corbula revoluta So. mc. III, 16, t. 209, f. 8-13 [non Brocc.] = u. nucleus Lk. hist. V, 496 (pars) = u. Volhynica Eichw. Zool. I, 281, t. 5, f. 5; Pusch Pol. 80. t. 8. f. 8 = u. rugosa (LK.) BAST. Bord. 93; DUB. Volh. 53, t, 7, f. 43-45; Gr. Petrf. II, 252, t. 161, f. 2 = u. carinata Dus. i. Mgeol. II, 257 = u. dispar Dsn. v. Ncaera dispar Morns, = t. dubia Dsn. v. Panopaea intermedia So. = t. dubia Mü. Gr. Petrf. II, 250, t. 151, f. 13 = k. cfr. Nucula Goldfussi et Corbula Schlotheimi. elegans So. mc, VI, 139, t. 572, f. 1; D'O. crét. III, 460, t. 388, f. 14-17  $= q^2 r.$ elegans Nyst v. Corbula nucleus Lk. = w. elevata Cong. . . i. Mort. app. 3 = M2u. † elliptica Andrz. i. litt. = n. sp. Corbulae nucleo affinis, t. Dsh. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u. Corbula Gaetani Andrz. i. litt. Volhynica Andrz. i. litt. num Corbula dilatata? exarata Dsu. i. Dict. class. V, t.5, f.4; tert. I, 48, t.7, f.4-7, t.8, f. 4 = t; Grat. cat. 67 = u. faba Dsh. tert. 1, 55, t. 8, f. 5-7 = t. Phil. i. Jb. 1845, 448 = w. ficus Morrs, cat. 83 = t. Solen ficus Brand. Hant. . . f. 103. # fragilis Dsf. [?], DfR. i. Dict. X, 399 = t. fragilis Nyst v. Neaera fragilis = t. † Gaetani Andrz, i. litt. = Corbula elliptica Andrz. Gallica Lk. i. Ann. mus. VIII, 466; Dsn. tert. 1, 49, t. 7, f. 1-3 = t, ii. Corbula costulata Lk. hist. V. 497 (= valva minor.). gibba Dfr., Risso, Nyst (pars) v. Corbula nucleus Lk. = u-z. gibbosa Lea contrib. 46, t. 1, f. 14 =  $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . ? gigantea So. mc. III, 13, t. 209, f. 5-7 = r. ", ", 14, t. 209, f. 3 = t. globosa Goldfussiana [-sana] Mathn. cat. 142, t.13, f. 9, 10 = r. granulata Nyst et West. 1839 i. Bull. Brux. VI, II, 398, t. 3. f. 3; Nyst Belg. 71, t. 1, f. 6 = u. granulata Phil. tert. 45, t. 2, f. 2 = w. Henckeliusiana [-sana] Nyst v. Corbula cuspidata So. = t. Hennahii [-hi] So. i. Geol. tr. b, V, 703\*, t. 56, f. 1, c. expl. = c. idonea Cong. . . i. Mort. app.  $3 = \mathbf{M}^2$ , u. inaequalis Say i. Phil. Journ, 124 =: M2, u. incerta p'O. crét. III, 456, t. 388, f. 1, 2 = q. inflexa Dv. Weald. 46, t. 13, f. 16, 17 = p. Nucula inflexa Roe. ool. I, 100, t. 6, f. 15. " sutcosa " " II, 36, t. 19, f. 7. † intermedia Мюнт. 1843 i. Мет. Torin. b, V, 450 = w.

involuta Mö. Gr. Petrf. II, 250, t. 151, f. 14 = n. **Hochii** [-chi] Phil. tert. 70, t. 2, f. 3 = w. *laevigata* So. v. Thetis laevigata p'0, = q.

```
Corbula)
  lanceolata Gein. v. Anatina lanceolata Gein. = r.
± limosa Flem, brit, an. 426 = d.
† lingularis Mü. i. Jb. 1835, 436 = w.
  longirostra [-ris] Dsn. tert. I, 52, t. 7, f. 20, 21 = t.
  ? Corbula rugosa GAL. Brab. 160.
              longirostra Morrs. cat. 83,
              longirostris Dsh. tert. I, in corrigend, p. 810: NYST
         Belg. 71.
    Neaerae cuspidatae Forb. similis.
  lyrata So. i. Geol. ti. b, V, 327, t. 21, f. 13 c. expl. = S³n.
Mediterranea Созта, Рип. Sic. I, 17, II, 12, 13, t. 1, f. 18 = wz.
  minuta Dsn. tert. 1, 55, t. 8, f. 31-35 = t, ii.
# minuta SERR. tert. 150 = v.
  Murchisonii Lea v. Corbula rugosa Lk.? = M2t.
  nasuta Cone. v. Corbula rugosa LE.? = M2t.
  nitida So. mc. IV, 85, t. 362, f. 1-3 = u.
       cfr. Corbula cuspidata So.
  nitida Riss. v. Nucula nitida Der. = w.
  nitida Dsu. tert. 1, 57, t.8, f. 39-41 = t.
  nucleus 1818 Lk. hist. V, 496 (pars) = z: Poil. Sic. I, 16, 18, II, 12,
         268 = u w x z.
    Tellina gibba 1792 Olivi Adr. 101; Brocc. subap. II, 517 = w.
    Corbuta gibba Drn. i. Dict. X, 400; Riss. mer. IV, 364; NYST Belg.
         65 = tuz.
    Corbula rugosa Lk. hist. V, 497 (pars), non Dub.
               rotundata So. mc. VI, 140, t. 572, f. 4; Gr. Petrf. II, 252,
               t. 152, f. 3ab.
               striata FLEM. brit. an. 425 [non LE.].
               elegans 1835 Nyst Anv. 3 [non So.] = w.
             bicostata , , , t.1, f.10 = w.
  nucleus Lk. (hist. V, 496 pars altera) v. Corbula dilatata Eichw. = u6.
  obscura So. mc. VI, 140, t. 572, f. 5 = n^2.
  ? Cardium acutangulum Phill. Y. I, t. 11, f. 6.
    Corbula cuculteaeformis KoDv. ool. 31, t. 2, f. 6 = n^2.
    Nucula abbreviata Gr. Petif. II, t. 125, f. 18 = n.
  oniscus Cong. . . 1834 i. Mort. app. 3 = M^2t.
  ovalis Nils. Suec. 18, t. 3, f. 17 = r.
  ovata Roe. Harz 25, t. 6, f. 22 = c.
† paradoxa Put. i. Jb. 1845, 448 = w.
pectinata So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 4 = S<sup>3</sup>n?. 

‡ pisiformis Dslech. i. Bull. géol. 1835, VII, 24 = х.
  pisum So. mc. 1818, Ill, 15, t. 209, f. 4; Nyst Belg. 66 = t [non Gr.].
  ? Corbula rotundata Gr. Fetrf. II, 252 (pars), t. 152, f. 3c [excl.
    cfr. Corbula gibbosa Lea et C. rugosa.
  pisum (So.) Gf. v. Corbula planulata Nysr = u.
  planulata 1835 Nyst Anv. 4, t. 1, f. 11; Belg. 68, t. 1, f. 4 = u.
    Corbula rotundata (So.) Nyst Anv. 3 [non So.].
               pisum (So.) Gr. Petrf. II, 252, t. 152, f. 4 [non So.].
† prisca Schlth. Verz. 49 = ? (Coburg).
‡ punctata Ant. Konch. 2 = ?
  punctum Phill. Y. 1, 158, t. 2, f. 6 = q.
  radiata Dsn. tert. 1, 58, t. 9, f. 11, 12 = t.
    Corbula radiolata Dsh. l. c. in explic, tab. 9. p. 5.
```

radiolata Dsh. tert. v. Corbula radiata Dsh. = t. radiolata Dsh. i. Mor. 58, t. 9, f. 11, 12 = w?, an z?.

```
revoluta (Broce.) Br. It. 90; Phil. Sic. II, 214 = uvz.
     Tellina revoluta Brocc. subap. Il, 516, t. 12, f. 6; Bast. Bord. 93.
  revoluta So. [non Broce.] v. Corbula dilatata Eichw.
  Rosthorni Bové i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. 4 = k?. n?.
  rostralis Roe. Ool. l, 125; t. 8, f. 9 = n? o?.
rostrata L.e. i Ann. mus. VIII, 467; DSH. terf. l, 55, t. 8, f. 21-25=t.
  rotundata So., Gr. (pars) v. Corbula nucleus Lk.
  rotundata (So.), Gr. (pars altera fig. 3c) v. Corbula pisum So.
                        Nyst Anv. v. Corbula planulata Nyst = u.
  rugosa La, i. Ann. mus. VIII, 467; Dsn. tert. l, 51, t. 7, f. 16, 17, 22
     Corbula Murchisonii Les contrib. 46, t, 1, f. 13 = M2t.
                nasuta Conr. . . . i. Mort. syn. 8 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.
  rugosa La. (pars) v. Corbula nucleus La, = w.
  rugosa (LE.) Bast. v. Corbula dilatata Eichw. = w.
  rugosa GAL. v. Corbula longirostris DSH. = t.
  rugosa So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 5 = 83w.
Schlotheimii [-mi] Gein. Versteink. 414, t. 19, f. 12 = k.
    Tellinite's Schloth, i. Münchn. Denkschr. 1817, VI, 31, t. 6, f. 4, 5.
                  dubius Schlth. Petrfk. 1, 189.
     Axinus obscurus So. mc. IV, 12, t. 314 = k.
    Cucullaca Schlotheim ii Gein. i. Jb. 1841, 638, t. 11, f. 6.
                                      > MVK. i. Jb. 1844, 737.
    Axinus
                                     VERN. i. MVK. Russie I, 224, II, 309,
    Schizodus obscurus
                   Schlotheimi
 ?senilis Parce. Y. II, 209, t. 5, f. 1 = d.
  striarella Dsp. tert. 1, 54, t. 8, f. 12-15 = t.
    Corbula striatella Dsn. l. c. in expl. tab. 8, p. 4.
  striata Lk. i. Ann. mus. VIII, 467; Dsh. tert. I, 53, t. 8, f. 1-3, t. 9,
         f. 1-5, = t, t*; var. Bast. Bord. 93 = u [non Flem.].
? striata Riss. mér. IV, 365 = w.
  striata Flem. v. Corbula nucleus Lk. = u-z.
  striata Buckm. i. Murch. Cheltenh. . . . t. 3, f. 4 = n^2.
  striatella Dsh. v. Corbula striarella Dsh. = t.
  striatula So. mc. Vl, 139, t. 572, f. 2, 3; p'O. crét. III, 459, t. 488, f. 9
          -13 = q^2 r.
? striatula Roe. Harz 25, t. 6, f. 21 = c.
  subglobosa Gr. Petrf. II, 251, t. 151, f. 18 = C.
  sublaevis Do. Weald, 47, t. 13, f. 8 = p.
    Nucula sublaevis Ros. ool. II, 37, t. 19, f. 8.
  subquadrata Dv. Weald. 46, t. 13, f. 20 = p.
† sulcata Hön. i. Jb. 1831, 159 = u.
  trigona Roe. ool. l, 125, t, 8, f. 5 = o.
  trigonalis So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 4, c. explic. = S<sup>3</sup>w. truncata So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 8; p'O. crét. III, 461, t. 388, f. 18-20
  umbonella Dsn. tert. 1, 52, t. 7, f. 18, 19 = t*.
  Volhynica Eichw. v. Corbula? dilatata Eichw. = w.
  Volhynica [num = praeced.?] ANDRZ. v. Corbula elliptica ANDRZ. = u.
Waelii [-li] Nyst v. Neaera Waeli = u.
† zonaria Gf. i. Dech. 531 = c.
CORBULOMYA NYST 1845 (Belg.): Pelecypod. Homomyor. gen. foss.
         . . . . ; Corbulae spp. So. etc.; - Pag. 340.
```

complanata Nyst Belg. 59 = t? ii u w.
Corbula complanata Morrs. cat. 83 = u.

a? Erycina trigona Lk. 1805 i. Ann. mus. VI, 413 = t, il.

Corbulomya)

Corbula complanata So. (1822) mc. IV, 86, t. 362, f. 7, 8; Dsh. tert. I, 50, t. 7, f. 8, 9 = t, ii. u.

 $\beta$  var. minor, transversa.

Corbula complanata DSH. tert. 1, 50, t. 7, f. 13-15 Carbulomya complanata Nyst Belg. 59, t. 1, f. 1, 2

triangula Duchat. coll.; Nyst (1836) Limb. 4, t. 1, f. 7; Belg. 61 = t, u.

var. D'A. i. Mgéol. V, 303.

CORDIA LIN.: Plant. Rubiacearum gen.: - Pag. 48.

tiliaefolia AL.BRAUN i. Jb. 1845, 170.

Ranunculorum flores Blumb., KARG.

Parnassiae calyces LAVAT. collect.

Viburnum Oeningense Kön. ic. sect. 68. Antholithes Oeningensis (AL. Braun mss.) Ung. syn. 248.

CORDULEGASTER LEACH (Zool. misc. II): Neuropt. Subulicorn. > Diastatomma CHARP.

sp. cfr. Aeschna liasina Strickl. = m.

COREUS FABR. 1803 (syst. Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss .: - Pag. 605.

± spp. 2 Serr. tert. 227 = u (Aix).

CORIARIA L., Pl. Coriar. gen.; - Pag. 52. myrtifolia (L.) VIV. i. Mgéol. I, t. 9, f. 4, t. 11, f. 2.

CORIMYA Ac. 1842 (Moll. 11, 263 ss.): Pelecypod. Homomyor. gen. e Myarum fam. Ac , - pars ad Periploma, spp. quaedam ad Anatinam referendae, fide D'O., unde denuo recensendae sunt; - Pag. 336.

**alta** Ag. moll. II, 264, 269, t. 39, f.  $7-10 = n^2$ .

carinifera Ag. moll. II, 264 = [1.

Lutraria carinifera So. mc. VI, 66, t. 534, f. 2.

Lyonsia carinifera D'O. crét. III, 385, t. 373, f. 1 - 2.

corbuloides Ac. moll. II, 263, 264 = n.

Tellina curbuloides Roe. ool. I, 120, t. 16, f. 3.

corbuliformis Gf. Petrf. II, 234, t. 147, f. 16. Anatina D'O. crét. III, 370.

depressa Ac. moll. II, 264 = o.

Mya depressa So. mc. V, 19, t. 418 [non Phill.]; - ? Ziet. Württ. 84, t. 63, f. 1.

Panopaea depressa So. i. Fitt. . . . t. 23, f. 9.

Thracia depressa Morrs. cat. 102.

cfr. Sanguinolaria lata Gr. Petrf. II, 281, t. 160, f. 3.

Anatina lata D'O. crét. III, 370.

elongata Ag. moll. II, 264, 268, t. 36, f. 16-18 = n.

**glabra** Ag. moll. II, 264, 265, t. 38, f. 5-15,  $21-25 = n^{1}$ .

**Gnidia** As. moll. II, 284, 266, t. 39, f.  $1-4 = n^{1}$ . an Tellinites Guidius Schloth. Petrfk. I, 186 ?.

**lata** Ag. moll. II, 264, 271, t. 34, f. 1-3=0.

lens Ac. moll. II, 264, 267, t. 36, f. 1-15 = n. Nicoleti Ac. moll. II, 264, 272, t. 37, f. 1-6 = q.

ovata Ag. moll. II, 263, 264 = o.

Tellina ovata Roe. ool. I, 121, t. 8, f. 8.

pinguis Ac. moll. II, 264, 268, t.33 = n.

Roemeri Ac. moll. II, 264, 267, t. 39, f. 5, 6 = m.

securiformis Ag. moll. II,  $264 = n^2$ ?

Amphidesma securiforme Pusch Pol, t. 8, f. 6 [non Phill.].

Studeri Ac. moll. II, 264, 269, t. 35 = 0.

Tellina incerta Tuurm. Porr. i. Mem. Strasb. 1830, I, 13; Roe, ool. l, 121, ll, 57, t. 8, f. 7; var.: Gr. Petrf. II, 234, t. 147, f. 14. Mya depressa var. So. i. Fitt.

Anatina incerta D'O. cret. Ill, 370.

Taurica Ac. moll. II, 264, 273, t. 39, f. 12-13; Dub. Caucas, VI, 350 = q.

tenera Ac. moll. II, 264, 270, t.34, f.4-9=0.

tenuistriata Ag. moll. II, 261, 270, t, 38, f. 1-7=0.

truncata Ag. moll. II, 261, 265, t 78, f. 16-20 = m.

vulvaria Ac. moll. Il, 264, 272, t. 37, f. 7-11 = q.
Periploma Robinaldina, P. Neocomensis, P. simplex p'O. verae sunt Corimyae spp. ex sententia Agassizi,

CORIOCELLA Bi.v. (malac): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 370.

perspicua Pau. Sic. II, 142 = wz.

Helix perspicua LGm. 3663.

Sigaretus perspicuus Phil. Sic. l, 165, t. 10, f. 5.

CORIZUS FALLÉN. 1814 (specim. nov.): Hemipt, Heteropt. q. viv. et foss.; - Pag. 605.

‡ sp. dimid. C. Hyoseyami magnit. Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

CORNICULINA Me., Caphalopodor, Dibranchier, foss, gen, dub.: -Pag. 535.

† costata Mů. = w.

Ehrenbergi Mi, = uw.

† laevis Mü. = w.

† torquata Mü. = w.

CORNU-AMMONIS autorum veterum = Ammonites Brug.

spp. BAJER v. Ammonites spinatus Brug. = m. bispinosus Ziet.  $= \mathbf{n}^5$ . sp. Stobabus v. Ammonites Stobaei Nilss. = r.

CORNU-ARIETIS BROMEL v. Euomphalus cornu-arietis His. CORNUCOPIAE THOMPS. 1801 v. Hippurites cornucopiae.

CORNULITES SCHLTH. 1820.

( SCHLOTH. Petrfk. 1, t. 29, f. 7. cfr. Cryp. serpularius Sow. i. Sil. 627, t. 26, f. 5-9 = b tocrinus Tubulites geniculatus Walch. i. Naturf. 1775, 213, t. 4, f. 2

CORNUTELLA Er. 1838 (Kreidefels, 72): Polygastric. g. foss.; -Pag. 90.

cassis Es. i. Berlin, Monatsb. 1844, 63, 77.

clathrata Es. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1844, 77. lithocampe EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 266, 1844, 77. obtusa EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 63, 77.

CORONULA (LK.) RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): Cirriped. gen. viv.; - Pag. 554.

bifida Br. v. Diadema bifidum Br. = w. diadema Morrs. v. Diadema vulgare Schum. = uz. CORONULITES PARK. = Coronulae Lk. spp. foss.

diadema PARK. v. Diadema vulgare Schum. = uz.

CORTICITES Rossm. 1838 (Beitr. I): Plantar. Coniferar. foss. gen. (cortex); - Pag. 41.

lenticellosus Rossm. Beitr. I, t. 12.

CORVUS Lin., Av. gen.; — Pag. 699. corax? Lin.; Wagn. i. Münchn. Abh. X, 779, t. 2, f. 53. cornix Lin.; Wagn. i. Münch. Abh. X, 779, t. 2, f. 54.

CORYDALIS LTR. 1804 (i. N. Dict. d'hist. nat.): Neuropt. Planipenn. g. viv. et foss.; - Pag. 612.

sp. Murch. i. Sil. t. 105, f. 13a = d.

CORYLUS L.: Plantar, Cupulifer. gen .: - Pag. 45. Avellana Lin.; Kerst. Naturg. 11, 833.

CORVIED PORA, MICHN. 1845 (icon. 213): Bryozoor. g. foss.; -Pag. 141.

Menardi Michn. icon. 213, t. 53, f. 10.

CORYNETES HERBST 1792 (Nathist, Kaf. IV): Coleopter, Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 628. † spp. 4 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

CORYPHAENA LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid, g. viv.

apoda Volta v. Pycnodus platessus Ag. = 7.

chrysurus (Lacep.) FAUJ. v. Dentex Faujasi Ac. = t. hippuris Darl. v. Sphenolepis squamosseus AG. = v. sp. Volta v. Lichia prisca Ag. = τ.

CORYPHODON Ow., Mammal. foss. g.: - Pag. 705. eocaenus Ow. = eocenus Ow.

eocenus Ow. Catal, 199.

Coryphodon eocaenus Ow. Brit. mam. 299, f. 103, 104, 107. Lophiodon cocaenus Blv. Osteogr. Palaeoth. 190, 196, t. Loph. 2. - >> 107. eocenus "

1

1

(

(

CORYSTES LATR. 1802 (Crust. Insect.): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 581. **speciosus** Mü. v. Hela speciosa Mü. = w.

sp. 1 Mant. Suss. 97, t. 29, f. 13, 15, 16; SEngl. 169, f. 2 = r. sp. 2 Morrs. cat. 72 = r.

Geol. Trans. b, IV, 128, 157. cfr. et Arcania sp. Moras.

COSCINIUM, Bryozoor. g. foss., Escharae aff., Keys. 1846 (Bcob. 191); - Pag. 136.

cyclops Keys, Beob. 162, t. 3, f. 5.

proavum (Keys. Beob. 192).

Gorgonia proava Eichw. Sil. 207, Urw. II, 44, t. 1, f. 5.

stenops KEYS. Beob. 193, t. 3, f. 6.

COSCINODISCUS EB. 1838 (Kreidefels. 30, 73): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 93.

apiculatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.

Argus EB. Kreidefels, 73: i. Berlin. Monatsb. 1839, 155, 1844, 63, 79, 1845, 56.

asteromphalus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.

centralis EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69, 78.

concavus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 63, 69, 79. 69, 78.

eccentricus Es. i, Berlin. Monatb. 1840, 159, 1844, 63, 69, 186.

fimbriatus EB. i. Berlin, Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 78.

gemmifer EB. i. Berlin. Monath. 1844, 258.

gigas Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 69, 79. granulatus Es. i. Berlin, Monatb. 1845, 56, 75. heteropora Es. i. Berlin, Monatb. 1844, 258, 265.

limbatus EB. i. Berlin. Monath. 1840, 206; 1844, 78, 186.

lineatus Eb. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1844, 69.

marginatus Eb. i. Berlin, Monatb. 1844, 69; 1844, 78; 1845, 61, 62. minor EB. Kreidefels. 73, t. 4, f. 12e; i. Berlin. Monatsb. 1839, 155; 1844, 63, 69.

oculus-Iridis Eb. i. Berlin. Monatsber. 1840, 207; 1842, 255; 1844, 69, 78.

omphalanthus Es. i. Berlin, Monatsb. 1844, 258, 266.

patina Es. Kreidefels. 25, 73, t, 4, f. 10-12d.

Gallionella p. Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 155, 1840, 207.

perforatus Eg. i. Berlin, Monath, 1844, 69, 78.

punctatus " " " " 1839, 155, 1842, 265, 1844, 63, 79; 1845, 56 [1840?, t. 3, f. 1].

radiolatus Eg. i. Berlin. Monath, 1844, 69, 186.

subtilis " " " " " 63, 69, 78, 186. velatus " " " " 69, 78, 186.

COSCINOPORA, Amorphozoov. g. foss. Goldf. 1826 (Petrf. I) ex heterogen. spec. conflatum.

infundibuliformis Gr. v. Scyphia Coscinopora.

macropora Gr. v. Scyphia macropora.

placenta Gf. (non Lonsd.) v. Receptaculites Neptuni.

placenta Lonso. (non Gr.) v. Caunopora placenta.

sulcata Gr. v. Scyphia sulcifera.

COSCINOSPIRA, Polypor. Polythal. g. EB. 1838 (Kreidef.) = Lituola.

nautiloidea v. Lituola nautiloidea.

**COSMACANTHUS** Ac. 1845 (Dev. 111, 121): Elasmobranch. g. foss. (uculei); — Pag. 653.

Malcolmsoni Ac. Dev. 111, 121, t. 33, f. 28 = c.

COSSONUS CLAIRV, 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter, Rhynchophor. g, viv. et foss.; - Pag. 619.

Meriani Heer Ön. t, 7, f. 2 = v. Spielbergi Heer Ön. t, 7, f. 3 = v.

COTTAEA [Cotta-ias?] Gö. 1836 (Farn. 453): Plant, Filic. foss, gen.;
- Pag. 15.

danaeoides Gö. Farn. p. 453.

Jäg. Pflanz. 35, t. 7, f. 6.

Mougeotii [-ti] Schimp. Moug. bigarr. 69, t. 33.

COTTAITES Unc. (i. Jb. 1842, 176): Plant. Leguminosar. foss. gen.; — Pag. 56, 71.

lapidariorum Ung. i. Jb. 1842, 176; syn. 265.

robustior Ung. i. Jb. 1842, 176; syn, 265.

d vasculosus Unc. syn. 265 G.

COTTOIDES (Cuv.) A6. 1839 (Poiss. IV, 2, 11, 181): Teleost. Ctenoid. famil.; - Pag. 680.

**COTTUS** (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. IV, 12, 185): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 680.

aries Ac. Poiss. IV, 12, 186, t. 18, f. 3 = u (Aix).

? **bicornis** Volta ltt. 164, t. 39, f. 4; BLV. lcht. 53 =  $\tau$ .

(Sp. indeterminata Ag. i. Jb. 1435, 293.

brevis Ac. i. Jb. 1832, 137; Poiss. IV, 12, 186, t. 32, f. 3, 4 = v. papyraceus Ac. i. Jb. 1832, 137; Poiss. IV, 12, 187, t. 32, f. 1 = w. sp. generi affinis Br. v. Perca angustata Ac. = u.

COTURNIX Cuv., Av. gen.; - Pag. 698.

Tetrao coturnix Lin.; Serr. i. Inst. 1843, 392. M.

CRANGON FABR. 1798 (syst.), LTR. etc. = Decapod. gen. viv. et ? foss.; - Pag. 577.

? Magnevillii [-lei] Dslech. 1835 i. Mem. Lin. Norm. V > Jb. 1836,  $476 = \mathbf{n}^3$ .

CRANIA RETZ: 1781 (i. Schrift. Berlin. Gesellsch.) LK., Brachiopod. g. viv. et foss. = Todtenkopf-Muschel, Pfennig-M. = Nummulus Sтов ; - Pag. 232.

abnormis Der. coll.: Hon. cran. 13: Gr. Petrf. II, 295, t. 162, f. 13;

GRAT, cat. 55.

Crania nummulus So. gen. sh. no. 12, f. 5 (non Lk.).

antiqua Dfr. i. Dict. XI, 312, t. 84, f. 1: Gf. Petrf. II, 293, t. 162, f. 6. antiquior Jelly mss.: Moras, cat. 121.

antiquissima MVK. Russ. II, 289, t. 1, f. 12.

Orbicula antiquissima Eichw. Sil. 169; Urw. I, 39, II, 76, t.1, f.12. depressa Eichw. Sil. 170; Urw. II, 76, t. 1, f. 11.

armata Me., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 3. aspera . 297. barbata HAG. i. Jb. 1842, 531, t.9, f. 2. bipartita Mr., Gr. Petrf. II, 296, t. 153, f. 5.

Calymene Klip. ost. p. vi.

Producta Calymene Kiest, ost. 239, t. 16, f. 25.

costata (So. . . ?) Höx. cran. 12, f. 11; Gr. Petrf. II, 294, t. 162, f. 11. Crania stellata Der., Desnoy. i. Mem. nat. Par. II, 200 (nom.). Egnabergensis Retz. i. Schrift. d. Berlin. Gesellsch. 1781. II, 75.

t. 1, f. 4-7: Br. Leth. 665, t. 30, f. 2.

Nummulus minor Stop. dissert. epist. 18, f. 3, 4 (1732). Anomites eruniolaris Ignabergensis Walle, i. Upsal.

1821, VIII, 60.

Crania striata Den. i. Diet. XI, 313; Gr. Petrf. II, 294, t. 162, f. 10. gracilis Mv.. Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 2.

granulata Der. v. Crania spinulosa.

hexagona Ros. ool, II, 23, t. 18, f. 2: Kr. 36.

Ignabergensis v. Egnabergensis.

intermedia Mü., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 4. irregularis Ros. ool. II, 23, t. 18, f. 1: Kr. 36; Reuss Krform. II, 53, t. 42, f. 27, 28.

Patella irregularis Ros. ool. I, 135, t. 9, f. 20, 21. subquadrata KoDv. vol. (1837) 51, t. 6, f. 5.

Crania " ( " ) 62.

laevis HAG. i. Jb. 1842, 533.

" " " 532, t. 9, f. 3. larva leonina " " " " 533, " f. 4. marginata Rob. ool. II, 23, f. 18, f. 3; Kf. 36.

nodulosa Hön, cran. 10, f. 9; Gr. Petrf. II, 294, t. 162, f. 9.

(FAUJ. St. Pierre 161, t. 26, f. 15.)

nummulus Lk. hist. VI, 1, 238; Gr. Petrf. II, 292, t. 162, f. 5, Nummulus Brattenburgensis Stob. dissert. epist. (Lund, 1732).

Anomia craniolaris Lis. Faun. suec. 520; syst. nat. 1150.

Ostracites numismalis Beuth Jul. et Mont. subterr. 130, t. 7, no. 46.

Crania personata Lk. syst. (1802) 138 (pars).

Anomites craniolaris Brattenburgensis Wahlb. i. Ups. VIII, 60.

nummulus So. v. Crania abnormis. obsoleta Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 9.

† obscura Mü. Bair. 48 (nom. serius omiss.).

ovalis Woodw, Norf. . . . t. 6, f. 16.

† paradoxa Mü. Bair. 48 (nom. derelict.)

Parisiensis DfR. i. Dict. XI, 313; Brgn. i. Cuv. oss. 11, 251, 597, t. 3, f. 2; Gr. Petrf. II, 293, t. 162, f. 8.

Crania Parkinsonis (err. typ.) Kefst. Natg. II, 603.

Parkinsonis Kefst, v. Crania Parisiensis Der. personata Lk. hist. VI, 1, 238 (excl. syn.); Encycl. t. 171, f. 1, 2; DSH. i. LYELL app. 16 personata Lk. syst. v. Crania nummulus Lk. personata BLv. v. Crania ringens. ? Petropolitana Pand, Russl. 100, t. 4b, f. 12. † pileus Mö. Bair. 48 (nom. omiss.). porosa Mü., Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 8. prisca Hön, cran. 4, f. 4; Gr. Petrf. II, 292, t. 16, f. 4. proavia Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 10. problematica Klipst. ost. pg. vi. Producta problematica KLIPST. ost. 238, t. 15, f. 21b. quadrata Eicnw. v. Lingula quadrata. ringens Hon. cran. 2, f. 2; Gr. Petrf. II, 292, t. 162, f. 2; Phil. Sic. I, 100, II, 70, Crania personata Blv., non Lk. spinulosa Nils. Petrif. 37, t. 3, f. 9; Gr. Petrf. II, 295, t. 162, f. 12, t. 163, f. 1. Crania granulata Der. mss. stellata DfR. v. Crania costata So., Gf. striata DfR. v. Crania Egnabergensis. subquadrafa Du, Ko. v. Crania irregularis. sulcata Eichw. v. Siphonotreta unguiculata. tuberculata Nilss. i. Act. Holm. 1825, 326, t. 2, f. 3; Pétrif. 37, t. 3, f. 10: Gr. Petrf. II, 293, t. 162, f. 7. Craniolites Brattenburgious Schlith. Petrfk. I, 246, t. 28, f.5. Brattenburgensis Verz. 63. tripartita Mv. Bair. 48 (nom.): Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 6. unguiculata Eichw. v. Siphonotreta unguiculata. CRANIOLITES S. CRANIOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 247) et autor. veter. pro Crania Retz. † anomalus Schloth. Verz. 62 (= Anomia anomala?). Brattenburgensis Schlth. v. Crania tuberculata. Brattenburgicus craniolaris Schlth. Petrfk. 1, 247, t. 28, f. 7 [species enucleanda]. † Delwangensis Schlth. Verz. 62 = n?. † Marklini Schlth. Verz. 62 = f. 0 Schröteri Schlth. Petrfk. 1, 247, t. 28, f. 6 = k [ulterius determinandus]. † substriatus Schlth. Verz. 62. vermicularis Schlth. v. Thecidea vermicularis. CRASPEDODISCUS Es. (i. Berlin. Monatb. 1844, 261): Polygastr. q. foss.; - Pag. 99. EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 266, 1845, 76. Coscinodiscus Pyxidicula Cosc. ", " 71, 85. 99 elegans 258, 266, t. 1, f. 12. 22 22 29 99 CRASPEDOSOMA LEACH 1812 (i. Linn. Tr. XI): Myriopod. g. viv. et foss. ; - Pag. 585. † angulatum KB. i. Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

Homomyor, g. viv. et foss, ; — Pag. 318. ‡ **affinis** Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 397 = w. **alaeformis** [alif-] Cong. . . . . 1834 i. Mort. app. 7 = M<sup>2</sup>, t. **alta** Cong. foss. sh. 21, t. 7 = M<sup>2</sup>, t.

CRASSATELLA Lk. 1801 (syst. et 1818 hist. b, V, 480): Pelecypod.

" " " "  $= v^1$ 

aff. Crassatellae tumidae.

† affine

```
Crassatella)
```

arcacea Rog. Kr. 74. t. 9, f. 24; Reass Krform, II, 3, t. 33, f. 27 = f.

Bartlingii Ros. v. Cardiomorpha lineata.

Caspia Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, 1l,  $125 \gg \text{Jb. } 1838$ ,  $734 = \$^2$ , w. compressa Lr. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 5 = t; Dsu. tert. I, 37, t. 3, f. 8, 9, t. 5, f. 3, 4 = t.

compressa (Lk.) Pusch v. Crassatella Podolica Elchw. compressa (Li.,) var. e Gal. v. Crassatella tennistria Den.

concentrica Dor. v. Crassatella triangularis Lk.

concinna Eighw. Lith. 206.

? Crassatella compressa (Lk.) var, Pusch Pol. 77.

Cornucliana [lana] p'O. crét. Ill, 76, t. 264, f. 7-9 = q.

dissita Elenw. Lith 207 = 11.

Galliennei D'O. crét. III, 8t, t. 266bis, f. 6-8=1. Galloprovincialis Mathn. cat. 142, t. 13, f. 8 = q.

gibba Bose v. Crassatella ponderosa LGM. gibbosa Bv. v. Crassatella gibbosala.

gibbosula Ls. i. Ann. mus. VI, 410; Dsn. tert. I, 37, t. 5, f. 5-7. Crassatellites sinuatus Krüg. Urw. II, 466.

† Crassatella gibbosa (err. typ.) Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157. Guerangeri d'O crét. III, 76, t. 265, f. 1,  $2=\mathbf{f}^1$ .

impressa So. i. Geol. tr. b. III. 417, t. 38, f. 3 =  $\Gamma$ .

intermedia Nyst Belg. 85, t. 2, f. 2 = t.

Crassatella lamellosa (Lk.) Nyst Limb. 2 (non Lk.)

laevigata La. i. Ann. mus. VI, 411; Dsn. tert. I, 39, t. 5, f. 11, 12=t.

† laevis Hön. i. Jb. 1831, 162 = u?.

lamellosa Lk. v. Crassatella sulcata So. lamellosa (Lk.) Nyst v. Crassatella intermedia Nyst.

# Landinensis Nyst Belg. 84 = t.

‡ latissima Lk. hist. V. 485: Serb. tert. 143 = v; Hön. i. Jb. 1830, 470 = F.

**Ligeriensis** p'O. crét. III, 77, t 265, f. 3-5=f.

Marrotiana [-tana] p'O. crét. III. 82, t. 266, f. 8-9 = f2.

Marylandica Conn. foss. sh. 22, t. 8, f.  $t = M^2u$ , w?.

melina Cong. foss. sh. 23, t. 9, f.  $2 = M^2u$ , w?.

minima LEVM. i. Bull. geol. 1844, II, 19; i. Mgeol. 1846, b, I, 360, t. 14, f, 9 == t.

(

minuta Phil. tert. 45, t. 2, f. 4 == w.

† obsoleta Gr. i. Dech. 530 = e.

orbicularis Mathn. cat. 141, t. 13, f. 7 = f.

plicata So. mc. IV, 62, t.345, f.2 = t.

Podolica Eighw. Lith. 206 = u.

Crassatella compressa (Lk.) Posch Pol. 77 = u.

ponderosa Nyst Belg.  $83 = \mathbf{E}^2 \mathbf{S}^2(\mathbf{s}) \mathbf{tu}$ .

Venus ponderosa CHEMN. Conch. VII, t. 69, f. . . . ad; LGM, 3280.

plumbea Dillw. cat. I, 191.

Crussatella tumida Ls. i. Ann. mus. VI, 408, IX, t. 20, f. 7; Dsh. tert. I, 33, t. 3, f. 10, 11; BRGN. i. Ann. sc. nat., a, XXII, 455; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157.

Crassatella gibba Bose Conch. III, 114, t. 20, f. 5; DfR. i. Dict.

Xl, 357.

protexta Cong. foss. sh. 22, t. 8, f. 2 = M2t. protracta Reuss Krform. Il, 3, t. 37, f. 15 = f.

Pyrenaica D'O. crét. Ill, 78, t. 265, f. 6, 7 = 1.

7 quadrata D'A. i. Bull. géol. 1846, b, Ill, 335 = f1. regularis D'O. crét. Ill, 80, t. 266, f. 4-7; Reuss Krform. Il, 3, t. 33,  $t. 27 = f^1$ .

Robinaldina (Robineau-ina) p'O. crét. Ill, 75, t. 264, f. 10-13=q. Ptychomya plana Ag. moll. Il, xviii, t. 11, f. 3-4. rostrata Dsh. tert. l, 35, t. 3, f. 6-7 = ti. scutellaria Dsh. i. Dict. class. . . ; tert. l, 39, t. 5, f. 1-2 = t. securis Leym. † i. Bull. géol. 1844, ll, 19; i. Mgéol. 1846, b, 360, t. 14, f. 12 = t.

sinuata Lk. hist. V, 484 = u?.

sinuosa Dsh. tert. 1, 38, t. 5, f. 8-10 = t (Grat. cat. 65 = u).

striatula Lr. hist. V, 484; Grat. cat. 66 = u.

† subgibbosula D'A. i. Bull. géol. 1846, b, Ill,  $335 = \mathbf{f}^1$ . sulcata So. mc. IV, 62, t. 345, f. 1 [non Lk.] =  $\mathbf{E}^2\mathbf{S}^2$  t.

Tellina sulcata Brand. Hant. t. 7, f. 89.

Crassatella tamellosa L.K. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 4; Dsh. tert. I, 35, t. 4, f. 15-16; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157; [non Hön. i. Jb. 1830, 237].

sulcata Lg. i. Ann. mus. VI, 409; hist. V, 481; Dsh. tert. I, 34, t. 3, f. 1-3 = t [non Dsh. i. Lg. hist. b, VI, 101 = z].

tenuistria Dsn. tert. l, 38, f. 5, f. 13-14 = t.

var. depressa Nyst Belg. 86, t. 2, f. 4 = Crassatella compressa var. c Gal. Brab. 186.

**trapezoidalis** Roe. Kr. 74, t. 9, f. 22; p'A. i. Bull. géol. **1846**, b, lll, 335 = f<sup>1</sup>.

triangularis Lk. i. Ann. mus. Vl. 411, IX, t. 20, f. 6 = tu(u).

Crassatella trigonata Lk. hist. V, 485; Dsh. tert. I, 36, t.3, f. 4, 5; Grat. cat. 66.

" concentrica Dus. i. Mgeol. II, 256, t. 18, f. 2 [= var. marginibus orenatis t. Nyst).

tricarinata Ros. Kr. t. 9, f. 23 = f.

trigonata Lk. v. Crassatella triangularis Lk.

truncata Pusch Pol. 77, t. 8, f. 3 = u.

tumida Lk, v. Crassatella ponderosa LGM.

undulata Say i. Fhilad. Journ. IV, 142, t. 11, f. 2; Conn. foss. sh. 23, t. 9, f. 1; i. Sill. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344.

vadosa Mort. cret. 66, t. 13, f. 12 = f.

**Vindinnensis** p'O. crét. Ill, 79, t. 266, f.  $1-3 = f^1$ .

CRASSATELLITES sinuatus Krüg. v. Crassatella gibbosulaLk.

CRASSINA LR. 1818 (hist. V) = Astarte So. 1816; - Pag. 301.

borealis (Nils.) His. v. Astarte borealis. corbuloides Dsh. v. Astarte corbuloides Jone.

cordiformis " " " cordiformis Dsu.

Damnoniensis (LK.) Riss, v. Astarte Danmoniensis So.

elliptica Brown v. Astarte Gairensis Nicol. incrassata Dsh. " " incrassata Jonk.

Menardi " " " Menardi Dsu.

minima (Phill.) Ziet. v. Astarte pumila So.

modiolaris Dsh. v. Astarte modiolaris Dsh. multicostata Sm. " compressa Flem.

nitida Dsh. " " nitida So.

obliqua " " " obliqua Dsн. Omalii " " Omaliusi.

ovata Brown " " Gairensis Nicol. scalaris Dsu. " " scalaris Dsu.

Scotica Turt. " " Scotica Flem. solidula Dsn. " solidula Dsn.

sulcata Brown, His. v. Astarte Scotica Flem, striata (Brown Brit. conch. t. 18. f. 8 = z) His. Leth, 66 = x,

```
Crassina)
```

striatula Dsn. v. Astarte striatula Dsn.

trigona trigona Dsh.

venusta Risso incrassata Jonk. Withami Brown v. Astarte borealis Nilss.

CRASSULACITES PRESL 1838 (i, Sr. Fl. VII, VIII, 207: Fam. plant. fossit. G.

CREDNERIA ZENK. 1828 (Urw. 18): Plant. incertae sedis foss. gen.: - Pag. 57.

Beckerana Gö. F. Fl. Schles. 220.

biloba ZENE. Urw. 20, t. 2, f. A. B.

cuneifolia Br. Leth. 583, t. 28, f. 11.

denticulata ZENK. Urw. 19, t. 2, f. E.

integerrima

18, " f. F. integerrima " " 18, " t.F. Schneiderana Gö. F. Fl. Schles. 220.

subtriloba Zenk. Urw. 22, t. 2, f. C, D. 6.

CREMATOPTERIS SCHAMP. 1840 (Bigar. 74): Plant, Filic. foss. gen.; - Pag. 23.

typica SemmeMoug, bigar. 74.

Filicites scolopendrioides Brgn. Prodr. 190: Hist, I, 388.t.137,

Scolopendrites Jussieui Gö, Farn, 276,

Reussia scotopendroides Prest i. St. Fl. VII, VIII, 125.

CRENATULA LE. 1804 (i. Ann. mus. III): Pelecypod. Monom. gen. viv. et foss.; - Pag. 260.

Listeri Morrs, cat. 107 (PARK, rem. III, t. 15, f. 5) = n.

Parkinsoni Br. Konch. 52, t. 6, f. 19 = n.

Crenatula PARK. rem. III, t. 15, f. 6, 7.

producta Morrs. cat. 107.

producta Moras. v. Cr. Parkinsoni.

ventricosa So. mc. V, 64, t. 443 = m. sp. So. i. Geol. Tr. b, IV, 296 = r.

SCREPIDOPTERIS PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VI', VIII, 119): Plant. Filicum foss. gen.

marginata PRESL v. Alethopteris marginata Gö.

Schoenleinii [-ni] Prest i. St. Fl. VII, VIII, 119.

Taeniopteris fruticosa Schönl. i. litt.

Pecopteris macrophylla Bass. i. Hist. 1, 362 [excl. syn. Jäg.]. G.

CREPIDULA LR. 1801 (syst. . . . .): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 369.

aculeata La. hist. VI, II, 25 = Mz: Cong. i. Mort. app. 1 = M2wz. Altavillensis DfR. v. Pileolus Altavillensis GERY. = t.

calceolina Dsh. v. Crepidula unguiformis B::  $= \mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

candida Riss. v. Crepidula cochlearis Bast. = u-z.

cochleare [-ris] Bast. Bord. 71, t.5, f. 10; GRAT. cat. 52=uw?x?z?. ? Crepidula candida Riss. mér. IV, 255, f. 138 = wz.

sandalina SERR. tert. . . .

convexa Say . . . = Mz; Conr. i. Mort. syn. 88; app. 1; i. Sill. Journ, XXVIII, 110 = M2wxz.

cornu-arietis Lea v. Crepidula lyrata Cong. = M2t.

costata Mort, i, Philad. Journ. 1829, VI, 107; Conr. i. Mort. app. 1 = NE2 au.

† depressa Schlth. Verz. 47 = ?.

dilatata Lk. hist. VI, 25; D'O. moll. 465, t. 58, f. 6 = M+xz.

dumosa Cong.... 1834 i. Mort. app.  $4 = \mathbf{M}^2 t$ .

fornicata Lk. hist. VI, II, 24 = z; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344 =  $M^2uwxz$ .

fornicata (Lr.) Phil. v. Crepidula gibbosa = u-z. gibbosa Dfr. i. Dict. XI, 397; Dsh. i. Lr. hist. b, VII, 647; Phil. Sic. II, 93, 270 = uxz.

Crepidula fornicata (LK.) PHIL. Sic. I, 120 (non LK.).

glanca SAY . . . . =  $\mathbf{z}$ ; Conr. i. Mort. syn. 88, app. 1; i. Sill. Journ. XXVIII, 110 =  $\mathbf{M}^2$ wxz.

Italica Den. v. Crepidula unguiformis Br. =  $\mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

Lyrata Cong. . . . . 1834 i. Mort app.  $4 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Crepidula cornu-arietis Les contrib. 97, t. 3, f. 77 = M2t.

mytiloidea Вел. Мюнт. 1841 i. Мет. Тог. b, Ш, 166, t.8, f.9, 10 = u.

† navicularis Hön. i. Jb. 1831, 154 = u?.

Parisiensis Dsu. i. Encycl. II, 28; i. Lк. hist. b, VII, 651 = t.

Calyptraea crepidutaris Lк. i. Ann. mus. I, 385; Dsu. tert. II,

32, t. 4, f. 16-18.

† pileoides Schlth. Verz. 47 = ?.

plana Say... =  $\mathbf{z}$ ; Cong. i. Mort. app. 1; i. Sill. Journ. XXVIII,  $109 = \mathbf{M}^2 \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}$ .

‡ rugosa Ant. Konch. 28 = t.

sandaliformis Serr. i. Journ. géol. 1830, Ill, 77 = v. sandalina Dsn. v. Calceola unguiformis (Lk.) Br. = u-z. sandalina (Dsn.) Serr. v. Crepidula cochlearis Bast. = u.

unguiformis (? Lg. hist, VI, n, 25) Br. Leth. 1004, t. 40, f. 9; Grat. Atl. t. 1, f. 83 = u<sup>12</sup>wxz.

Patella crepidula (L.G.M. 3695 = z) Brocc. subap. 253 = w. Calyptraea (Patella) crepidula Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 187.

Crepidula Italica Der. i. Dict. XI, 397 = w.

sandalina Dsn. i. Lyell app. 18; Grat. stat. 9. calceolina Dsn. i. Encycl. II, 26; i. Mor. 135.

CRESEIS (? Fér.) Rang 1827 (1828 i. Ann. sc. nat. XIII, 309 ss.): Pteropod. gen. viv. et foss., primum Cleodorae subgenus; = Vaginella Daud., quae prior; - Pag. 353.

gadus Rang v. Ditrypa gadus = t-z.

primaeva Forb. i. Quartj. 1845, 146, f. 1 = b.

primaeva . . . . cfr. Creseis tenue Vant. = a. rugulosa Cante. v. Odoutidium trachea Cante. = u-z.

sedgwicki Forb. i. Quartj. 1845, 146, f. 2 = b.

spinifera Canta. i. Mem. Brux, 1841, XIII, 31, t. 1, f. 11 = wz.

tenue Vahl [?], Salt. et So. i. Quartj. 1845, I, 21 = a.

Crese is prima eva . . . . [?] antea [? Cr. primacva Forb.].

Vaginetta [? Fér.] Rang v. Vaginella depressa Daud.

CREUSIA LEACH, Edw. (i. Lk. hist. b, V, 669): Cirriped. gen. viv. et foss.; - Pag. 554.

sp. nov. DesM.; Grat. cat. 70 = u.

**CREVETTE** gall. = Caridae; - Pag. 577. **fossile** Faus. i. Ann. mus. 1804, III, 24, t.1, f. 5 =  $\tau$ .

CRICACANTHUS Ac. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. g. foss. (aculei); — Pag. 653.

† Jonesii [-si] Ac. Poiss. III, 176 = d.

CRICETUS Cov., Mam. gen.; — Pag. 716. antiquus Schmerl. — Cricetus vulgaris, vulgaris.

Cricetus)

Cricetus vulgaris fossilis Kaup i. Myr. Pal. 58: oss. V, 118. antiquus Schmerl. oss. II, 100, t. 20, f. 9-11.

vulgaris fossilis KAUP = Cricetus vulgaris.

CRICODUS Ac. 1842 (i. Murch. rept., i. Poiss. II, II, 105, 156, t. H. f. 9 -12): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; - Pag. 654.

† Horneri Ac. Poiss. I, xxxvi = d.

II, II, 105, 156; Dev. 88, t. 28, f. 4, 5 = e. Dendrodus incurvus Ow. . . . : Duff Geol. Moray t. 6, f. 11.

CRICOPORA, Bryozoor. g. viv. et foss. Blv. (i. Diet. LX, 386): pro Spiropora; -- Pag. 140.

abbreviata Br.v. i. Dict. LX, 386; MICHN. 200ph. 236, t. 56, f. 2.

annulata Reuss Krform. II, 64, t. 14, f. 2, 3.

Ceriopora annulata HAG. i. Jb. 1839, 284, t.5, f.5; GEIN. Verstein, 599.

caespitosa BLv. i. Dict. LX, 386; Morrs, cat. 34; Michn. zooph. 235, t. 56, f. 1.

Spiropora caespitosa Lx. Polyp. 86. t. 82, f. 11-12.

capillaris BLv. i. Dict. LX, 386.

Spiropora capitlaris Lx. Polyp. 47.

coliformis Michn. zooph. 5, t. 1, f. 5.

Ceriopora coliformis HAG. i. GEIN. Verstein. 599.

? dumetosa Bav. i Dict. LX, 386.

? Millepora dumetosa Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7-8; - vid. Ceriopora.

elegans BLV. i. Dict. LX, 386; MICHN. 200ph. 234, t. 55, f. 13. Spiropora elegans Lx. Polyp. 47, t. 73, f. 19-22. Faujasii [-si] BLv. i. Dict. LX, 386.

Milleporite FAUJ. St. Pierre t. 40, f. 6a. gracilis Michn. v. Melicertites gracilis.

straminea Morrs. cat. 34.

Millepora straminea Phill. Y. I, 155, t. 9, f. 1.

Tessonis [Tesson-i] MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 6. tetragona BLv. i. Dict. LX, 386; Michn. zooph. 235, t. 55, f. 12.

Spiropora tetragona Lx. Polyp. 85, t.82, f. 9-10.

tetraquetra Lx. Polyp. 47). verticillata Michn. zooph. 212, t. 53, f. 7.

Ceriopora verticillata Gr. Petrf. I, 36, t. 11, f. 1.

Pustulopora BLV. i. Dict. LX, 383, Actin. 418; ROE. Kr. 21, t. 2, f. 2,

(1

(1

nov. gen. EDW. i. Ann. nat. 1838, 1X, 223.

verticillata Michn. zooph. 236, t. 56, f. 3.

CRIOCERAS D'O. 1840 (crét. I, 457), DSH., MORRS. pro Crioceratites Levellle 1835 (i. Mgcol. II, 313): Cephalopod. gen. foss. (cfr. Tropaeum J. So. 1836); - Pag. 520.

Crioceras = κρίος - κέρας = vocabulum est generis neutrius; unde nominum specificorum adjectiva, quae terminationem masculinam habent, mutentur opus est.

**Astierianus** [Astier-anum] d'O. crét. 1, 468, t. 1152, f.  $3-4 = r^2$ .

Bowerbanki J. So. v. Scaphites grandis = q.

Cornuelianus [-lanum] D'O. crét. I, 465, t. 115, f. 1-3 =  $q^{1}$ .

**cristatus** [-tum] D'O. crét. I, 467, t. 115, f.  $4-8 = r^2$ .

Duvalii [-li] (Lev.) D'O. crét, I, 459, t. 113 = q1 et Speeton-cl. [r1]. Crioceratites Duvalii Lev. i. Mgeol. II, 313, t. 22, f. 1. Honnoratii Lev. i. Mgeol. II, 314, t. 22, f, 2.

**Emerici** (Lév.)  $0^{\circ}0$ . crét. I, 463, t. 114, f. 3-5 =  $q^{1}$ .

Crioceratites Emericii Lév. i. Mgéol. II, 314, 1.23, f. 1 = q. Hamites Beani Phill. Y. I, 169, t.1, f. 28 (test. So. i. Geol. tr. b. V, 409); ? Rob. Kr. 93, t. 13, f. 11 = qr. Ancyloceras Beani D'O. crét. I, 494. Fournetii [-ti] Dov. i. Bull. geol. 1838, IX, 326; i. Ann. Lyon. 1839, II, 7, t. 1. = q. an Cr. Emerici var.? plicatilis [-le] D'O. crét. I. 470 = r1 (Specton-cl.). Hamites plicatilis Phill. Y. I, 169, t. 1, f. 29. sexnodosus Roe, Kr. 94, t. 14, f. 10 = q. Puzosianus [Puzos-anum] D'O. crét. 1, 466, t. 1152, f. 1-2 = q1. **Villiersianus** [-sanum] D'O. crét. 1, 462, t. 114, f. 1,  $2 = q^{1}$ . (non CAT. bianc., t. ZIGNO). Aliae spp. sunt Hamites nodosus, H. spinulosus, H. tuberculatus, H. turgidus So., fide J. So. i. Geol, tr. b, V, 409. CRIOCERATITES LEVELLE v. Crioceras D'O. Duvalii LEV. v. Crioceras Duvali D'O. = q. Emerici, " = q. Emericii Fourneti = q. Fournetii Honnoratii " Davali p'O. = q. CRISERPIA, Bryozoor. gen. foss. M. Edw. 1838 (i. Ann. nat. IX.); -Pag. 139. Boloniensis Michn. icon. 187, t. 48, f. 11. Michelini Epw. i. Ann. nat. IX, 208, pl. 16, f. 4 > Jb. 1839, 364. CRISIA LK. 1812 (i. Bullet. philom.), FLEM.: Bryozoor, g. e Tubulipor. fam. EDW.; - Pag. 139. eburnea Lx. (Polyp. 6; Johnst. Br. Zooph. 262, t.31, f. 3, 4; EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 198, t. 6, f. 2 viv.); Wood. i. Ann. nath. XIII, 12 = u.? Iuxata Flem., Johnst. Br. Zooph. 262, t. 31, f. 5, 6; Wood. i. Ann. nath  $XIII. 12 = \mathbf{u}?\mathbf{z}.$ CRISOIDEA MICHN. 1846 (Icon.): Bryozoor, q. foss, e Tubulipor, fam. EDW.; - Pag. 139.

tubaeformis Michn. icon. . . . . t. 60, f. 12 = d.

undulata f. 13 = d.

CRISTELLARIA, Polypor. Polythal. g. viv. et foss., Lk. 1812 (Cours zool.); D'O. tabl. 124 (nunc exclusa Saracenaria); - Pag. 121.

aculeata D'O. tabl. 126. auricula Revss v. Planularia auricula.

bilobata D'O. tabl. 126.

Nautilus lituitatus Sold. 1, 64, t. 57, f. z.

Burdigalina Jouan. . . . . ; Grat. cat. 29.

Cadonensis D'O, tab. 126.

calcar DfR. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata? Cassis D'O. tabl. 121; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76. Nautilus calar Lin. ed. Gm. 3370.

lituitatus Sold. semilunaris Sold. I, tab. 56 ss. Lituus crispatus Sold. rarus Sold.

Nautilus cassis Fight. et Moll. 95, t. 17, f. A-H, t. 18, f. A-C. Cristellaria cassis Lk. i. Encycl. meth. pl. 467, f. 3a-d.

producta Lk. ib. f. 3e-g. undata Lk. ib. f. 5a-d. serrata " " f. 4a-b.

papillosa Lk. hist, VII, 607. 33

Cristellaria)

Cristellaria papilionacea L.K. i. Encycl. méth. pl. 467, f. 4cd. " laevis (? Dfr. i. Dict. XI, 614) L.K. hist. VII, 608,

pars.

Linthuris cassidatus Mr. conch. 254 c. i.

", cassis Brv. malac. 384.

complanata Reuss Kreideform. 33, t. 13, f. 54.

consecta p'O, tabl. 124.

Nautilus lituitatus Sold. I, 64, t. 57, f. x.

Lituus crispatus Sold. I, 63, t. 55, f. A, C, E, G. denticulata Reuss Krform. 33, t. 8, f. 12.

Planularia denticulata Reuss Krgeb. 211.

dilatata Lg. v. Peneroplis planata. elegans p'O. tabl. 127.

Lituus elegans Sold I, 66, t. 56, f. q.

elongata p'O. tabl. 126.

Nautilus lituitatus Sold. I, 64, t. 58, f. aa, bb, cc.

exarata HAG, i. Jb. 1842, 572. galea (LK.) D'O. tabl. 125.

Nautilus galea Ficht. et M. 100, t. 18, f. def.

Cristellaria galea Lk. i. Encycl. meth. t. 467, f. 6abc.

laevis Lk. hist. VII, 608 (pars).

Gaudryana D'O. i. Mgéol. IV, 28, t. 2, f. 26, 27. Hauerii [-ri] D'O. i. Jb. 1829, 429; REUSS i. GEIN. Verstein. 663, t. 24, f. 28. Hildesiensis Roe. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 65.

intermedia Reuss Krform. I, 33, II, 108, t. 13, f. 57 - 58, t. 24, f. 50, 51.

Italica Reuss v. Saracenaria Italica,

laevigata p'O, tabl. 126.

laevis Lk. v. Cr. cassis, Cr. galea.

lamellosa D'O. tabl. 126.

limbata Reuss Krform. 33, t. 13, f. 56.

lituola Reuss Krform. II, 109, t. 24, f. 47.

lituus D'O. tabl. 126.

lobata Reuss Krform. 34, t. 13, f. 59.

marginata D'O. tabl. 125.

Nautilus marginatus Sold. I, 64, t, 57, f. S, T. ? mysteriosa Ee, i. Berlin, Monath. 1843, 106 (nom.).

nautiloides Wood i. Morrs, cat. 61.

navicula D'O. i. Mgéol. IV, 27, t. 2, f. 19, 20.

navicularis p'O. tabl. 124.

Lituus crispatus Sold. I, 63, t. 55, f. B, D.

Scortimus navicularis Mf. 250 c. ic.

† navis p'O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).

nitida p'O. tabl. 125.

Nautilus lituitatus Sold. I, 64, t. 56, f. O, P.

obliqua Hag. i. Jb. 1842, 573, t. 9, f. 25.

obliqua Wood i. Morrs. cat. 61.

Osnabrugensis Mü., Roe. i. Jb. 1838, 391, 1, 3, f. 62.

ovalis Reuss Krgeb. 213; Krform. 34, t.8, f.49, t.12, f.19, t.15, f.60—63. papitionacea Lk. v. Cristellaria cassis.

papillosa p'O. tabl. 127.

Nautilus papillosus Sold. 1, 95, f. ss.

papillosa Lk. v. Cristellaria cassis.

planata Lk. v. Peneroplis planata.

planicosta Hag. i. Jb. 1842, 572, t. 9, f. 24.

producta Lk. v. Cristellaria cassis.

producta Wood i. Morrs, cat. 61.

producta HAG. i. Jb. 1842, 573.

propingua Mü., Roe. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 63.

recta p'O. i. Mgéol. IV, 28, t. 2, f. 23-25.

retroflexa HAG. i. Jb. 1842. 573.

rostrata p'O. tabl. 126.

rotulata D'O. i. Mgcol. IV, 26, t. 2, f. 15-18; Lyell i. Quartj. 1845, 64.

Lenticulites rotulata Lk. i. Ann. mus. V, 188, VIII, t. 62, f. 11 etc.

Lenticulina PARK, org. rem.; BLv. mal. 389.

Nummulina rotulata p'O. tabl. 130.

Nummulites KEFST. Natg. II, 514. Nautitus Comptoni Sow. mc. II, 45, t. 121.

Lenticulites Comptoni Nilsson i. Act. Holm. 1825, 337; Petrif. Suec. 7, t. 2, f. 3.

Nummutaria Comptoni Sow. mc. V1, 74, 232 (index).

KEFST. Natg. II, 513. Nammulites

? Lenticulites cristella Nils. ib. et Petrif. Succ. 7, 1.2, f. 4 (test. D'ORB,).

Nummulina cristata Kefst. Natg. II, 513. Robulina Comptoni Roe. Kr. 99, t. 15, f. 34.

crassa Roe. Kr. 98, t, 15, f. 32,

serrata Lk. v. Cristellaria cassis.

Soldanii D'O. tabl. 125.

Nautilus crispatus Sold. I, 64, t. 56, f. H.

squammula Lk. v. Peneroplis planata.

subarcuatula Wood i. Morrs. cat. 61.

Nautilus subarcuatula Mo. test. brit. t. 19, f. 1,

subcostatus Mü., Roe. i. Jb. 1838, 391.

triangularis D'O. i. Mgéol. IV, 27, t. 2, f. 21, 22.

truncata D'O., D'ARCH. i. Mgéol. V, 370, t. 25, f. 3.

tuberculata p'O. tabl. 126, no. 13 (non 21). undata Lk. v. Cristellaria cassis.

† venusta Mü., Braun Bair. 35 = n<sup>5</sup> (nom.).

† vitrea EB. i. Berlin, Monatsb. 1842, 267 (nom.).

CROCODILURUS Spix = Saur. g.; - Pag. 688. sp. Pom. i. Bull. géol. 1844, 590. M.

CROCODILUS (Cov.): Saur. gen. (Crocodilus et Atligator Cov.); -Pag. 687.

Altdorfensis Holl = Mystriosaurus Laurillardi Kaup.

Bequereli Gray Rept. 61.

Cuv. oss. V, II, 163, t. 6, f. 18, 19.

biporcatus Cuv., CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 25, 59, 1. 2, f. 2, 4-6.

Blavieri Gray Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 164, t. 6, f. 17.

Rollensis Jag. = Macrospondylus Bollensis Myr.

Brauniorum Myr. i. Jb. 1843, 394.

Steneosaurus longirostris Myr. { [pars]. brevirostris Holl Streptospondylus Geoffroyi "

Brongniartii [-ti] GRAY Rept. 60.

Cuv. oss. V, 11, 161, t.6, f.9.

Bruchii [-hi] Myr. i. Jb. 1843, 393. Cadomensis Lamour. = Teleosaurus Cadomensis Geoffr.

Caenensis (Cuv.) Kurg. v. Lamnodus (hastatus) Ag. = c.

cultridens Ow. = Suchosaurus cultridens Ow.

Cuvieri GRAY Rept. 61.

Cuv. oss. 111, 335, t. 76, f. 7, 8, t. 77, f. 3 - 5.

cylindrirostris Holl = Streptospondylus Geoffroyi Myr.

Crocodilus)

cylindrirostris Krüger = Mystriosaurus Laurillardi Kaup.

Delucii GRAY = Crocodilus Spenceri BUCKL.

Dodunii [-ni] GRAY, Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 168, t. 10, f. 35, 36.

(Alligator) Hantoniensis Searles Wood i. Mag. nath. 1844, XIV, 349.

? Harlani Myr. Pal. 108, 198, 363.

Crocodilus macrorhynchus HARL. Med. Phys. Res. 280, 369, t...

Jouanneti Gray Rept. 61.

Cuv. oss. III, 333; V, 11, 169.

longirostris Schw. = Gavialis Gangeticus.

macrorhynchus Harl. = ? Crocodilus Harlani Myr.

Mantelli GRAY = Goniopholis crassidens Ow.

Maunyi Gray rept. 62.

Cuv. oss. V, II, 169. medius Myr. Jb. 1843, 394.

multidens My. = Gnathosaurus subulatus Myr.

**plenidens** Myr. i. Jahrb. 1838, 667, 1839, 77.

Plerodon crocodiloides Myr. i. Jahrb. 1839, 4, 77.

priscus Somm. = Aeolodon priscus Myr.

Rallinatii [-ti] GRAY Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 166, t. 10, f. 14-16, 18, 21-24.

Ratelii (Pom.?) i. Bull. geol. 1846, III . . .

Rathii Myr. i. Jb. 1843, 393.

Spenceri Buckl. Min. a. Geol. I, 251, II, 36, t. 251, f. 1.

Crocodilus Delucii GRAY Rept. 61.

Toliapicus Ow.

Toliapicus Ow. = Crocodilus Spenceri Buckl.

Trimmeri GRAY Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 169.

Ungeri Firz. i. Jahrb. 1846, 188.

Enneodon Ungeri Prangner 1845 i. Steyerm. Zeitschrift b, VIII, 1, t. 1.

sp. Kutg. v. Lamnodus (hastatus) Ag. = c.

CROMYODENDRON PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 193):
Plant. foss. g. e fam. Smilacearum [Psaronicarum?]; — Pag. 37.
Radnicense Presl i. St. VII, VIII, 193.

Psaronius Rudnicensis Cord. Beitr. 97, t. 31.

CROTALOCRINITES Aust., Stellerid. foss. g. v. Crotalocrinus.

CROTALOCRINUS, pro "Crotalocrinites", Morris alq.

rugosus Aust. i. Ann. nath. 1843, XI, 198.

Cyathocrinites rugosus Mill. Crin. 89; Gf. Petrf. I, 192, t. 59, f. 1; Phill. i. Sil. 672, t. 18, f. 11.

Encrinites verrucosus Schloth. Petrfk. I, 333, III, 98, t. 27, f. 1.

? reliquus Amos Eaton i. Sillim. Journ. XX, 122, t. 4 = Lepidoden-dri sp.

sp. Morrn, rev. d'oss. foss. Brabaut. M.

TRUSTACE DSMAR. v. Megachirus locusta Br. = n5.

CRUZIANA D'O. 1812 (Voy. 30). Ens dubiae naturae, nunc Entomozois (Crustaccis aliisve) nunc Vegetabilibus adscriptum, ideoque in catalogum systematicum non receptum. Cfr. Bilobites.

furcifera p'0. voy.  $31 = M^3 a$ .

Bilobites furcifer D'O. voy. t. 1, f. 2, 3.

Lefebvrei D'O. voy.  $30 = \mathbf{E}^2 \mathbf{a}$ .

" " =  $\mathbf{M}^3\mathbf{a}$ .

Bilobites rugosus p'O. voy. t. 1, f. 1.

CRYPHAEUS GREEN 1837 (i. SILLIM, Journ. XXXII, 343): Palaead. gen, e Burmeisteri sententia cum Peltura et Pleuracantho forte conjungendum: - Pag. 567.

Boothii [-thi] Green i. Sill. Journ. XXXII, 344 > Jb. 1838, 363 =

M²a?b?c?.

collitelus Green i. Sill. Journ. XXXII, 346 > Jb. 1838, 365 = M2a?b?c?.

CRYPTINA Boué et Dsn. (1835 i. Mgéol. II, 47, nota): Pelecypod. g. foss., habitu Myophoriae vulgaris et pro "Trigonellites" Schloth. propositum; sed cardine, quousque patet, distinctum videtur?; - Pag. 289.

Raibeliana [-lana] Bové 1835 l. c. t. 4, f. 8a-f = n?.

Trigonia Kefersteini Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 254=k. " Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 2. Lyrodon

CRYPTOBRANCHUS LEUCKT., Batrach. gen.

diluvii testis Br. = Andrias Scheuchzeri Tschudi. primigenius v. d. Höv. = Andrias Schenchzeri Tschudi.

†CRYPTOCERAS BARRANDE 1846 (not. 43): Cephalopod. genus fossile, nondum definitum; - Pag. 535.

sp. BARR. = a.

CRYPTOCRINITES, Stellerid. foss. g. v. Buch (i. Monatsbericht d. Berlin. Akad. 1840 März u. 1844 März, v. Cryptocrinus.

CRYPTOCRINUS, pro "Cryptocrinites" v. Buch; - Pag. 181.

? anapeptamenus (v. Cryptocrinus cerasus); cfr.

Sycocrinites anapeptamenus Aust. i. Ann. nat. hist. XI, 206.

angulosus Bu. v. Echinoencrinus angulosus.

Inevis MVK. Russ. 34, t. 1, f. 4.

a Cryptocrinus cerasus v. Buch i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t: 1, f.4, 5 (1844, 131) = Russl. 36, t. 1, f.4, 5. Echinosphaerites laevis Pand. Russ. 147, t. 2, f. 24, 25, 33.

? Sycocrinites anapeptamenus Aust. i. Ann. nat. hist. XI, 206. ? Sycocrinites Jacksoni Aust, l. c.

β Cryptocrinus regularis v. Buch i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 9, 10, 12 = Russl. 37, t. 1, f. 9, 10, 12. Echinosphaerites laevis FAND. Russ. 147, t. 2, f. 26 (pars).

cerasus Bu. v. Cryptocrinus laevis.

? clausus.

Sycocrinites clausus Aust.

? Jacksoni (v. Cryptocrinus cerasus).

Sycocrinites Jacksoni Aust.... regularis Bu. v. Cryptocrinus laevis.

? striatus Bu. Echinoencrinus striatus,

(CRYPTODON) TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Axinus So. 1821 (post reductionem recent. King) = Ptychina Puil. 1836; - Pag. 319.

flexuosus Turt, Brit. Biv. . . t. 7, f. 9 = wyz.

Tellina [?flexuosa] Monte, test. brit. 72; Maton i. Act. Linn. VIII, 56.

(? Tellina sinuata Mont. t. Leach, Lk. l. c.).

Lucina sinuata Lk. hist. V, 534 = z.

Cryptodon)

Lucina flexuosa Flem. Brit, an. 442 = z; Morris cat. 89 = yz. Ptychina biplicata Pnn. Sic. I, 15, t. 2, f. 4, II, 11, 12 = wz.

CRYPTOHYPNUS Eschsch. 1833 (i. Dr.J. Cat. b): Coleopter. Serricorn, q. viv. et foss. : - Pag. 629.

† spp. 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.

CRYPTOLITHUS GREEN 1833 (Monogr.) = Trinucleus Lewyd, Murcu. 1839, quod nomen quidem illo antiquius, sed in systema serius introductum est.

asaphoides Gr. v. Trinucleus ornatus Burm, = a. Bigsbyi GREEN " Bigsbyi Burm, = a?b?. \*\*

Bronni GE. Bronni = a?b?. Caractaci Gr. ornatus Burm. = a.

concentricus Green v. Trinucleus concentricus Burm. = b?.

ellipticus Gf. v. Harpes macrocephalus Gf. = c.

fimbriatus Gr. v. Trinucleus fimbriatus Murch. = a.

gracilis Gf. v. Harpes macrocephalus Gf. = c.

granulatus Gr. v. Harpes macrocephalus Gr. = c. intermedius ? Gr. = Bronteus subradiatus Mv. = c.

laevis Gr. v. Harpes macrocephalus Gr. = c.

Lloydii Gr. v. Trinucleus granulatus Burm. = a.

Nilssoni " " Bronteus radiatus Mü. = c.

fimbriatus Murcu. = a. mudus

ornatus Boeck v. Trinucleus ornatus Burm. = a.

Otarion Gr. v. Bronteus costatus Mü. = c.

radiatus Gf. v. Trinucleus ornatus Burm. = a. tessellatus Green v. Trinucleus tessellatus Burm. = a.

‡ trinucleum Воеск i. Magaz. Naturvid. 1827 > Jb. 1841. 728=a?b?. Trilobites trinucleus Boeck > Jb. 1841, 728.

Wilkensii Gf. v. Harpes macrocephalus Gf. = c.

SCRYPTOMERIA Don: Plant. Coniferarum genus. primaeva Corda i. Reuss Krform. II, 87, t. 48, f. 1-11. ramuli juveniles: Sedites Rabenhorstii Gein. ramuli adulti: Araucarites Reichenbachi Gein.

CRYPTONYMUS Eichw. 1825 (Tril. 44): Palaeadum gen. e heterogeneis (plerisque Illaeni) spp. compositum; - Pag. 566, 571.

acuminatus Gr. i. Jb. 1843, 555 = a?b?.

Tril obites acuminatus Boeck > Jb. 1841, 726.

crassicauda Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm, = a. expansus Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.

extenuatus Gf. " " extenuatus Dalm. = a. Lichtensteini Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.

limbatus Gr. i. Jb. 1843, 555 = a?b?.

Trilobites limbatus Boeck > Jb. 1841, 726. Panderi Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.

parallelus Eichw. Sil. 73 = b.

Parkinsoni Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.

platynotus Gr. v. Asaphus platynotus DALM. = a.

Rosenbergii Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.

Rudolphii ,, = a.

" Asaphus expansus Dalm. = a. Schlotheimi

Schröteri Gr. v. Asaphus expansus (et Illacnus crassicauda Dalm.)=a. striatus Gr. i. Jb. 1843, 555 = a?b?.

Trilobites striatus SARS, BOECK > Jb. 1841, 726. Wahlenbergii Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a. Weissii Eichw. v. Asaphus raniceps Eichw. = a. Wörthii [Wörthi] Eichw. Sil. 74 = b [bis enumeratur].

CRYPTOPHAGUS HERBST 1792 (Nat.-syst. Käf.): Coleopter, Clavicoru. g. viv. et foss.; — Pag. 626.

† spp. 9 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.

CRYPTOSTOMA BLV, malac. — Sigareti spp. canaliculatum Риц. v. Sigaretus canaliculatus — tu. elegans Риц. v. Sigaretus elegans Риц. — w.

CRYPTUS FBR. 1804 (Piczat.): Hymenopt. Ichneumon. g. viv. et foss.;
— Pag. 615.

† spp. Gravil. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

CTENACANTHUS As. 1837 (Poiss. III, 10, 171): Elasmobranch. g. foss. (aculei); — Pag. 649.

† arcuatus Ac. Poiss. III, 177 = d.

brevis """11, t. 2, f. 2 = d.

Ichthyodorulites brevis Buckl. mss.

† crenulatus Ac. Poiss. III, 177 = d.

† heterogyrus, , , , = d. major , , , 10, t. 4 = d.

ornatus " " 12, t. 2, f. 1; Murch. Sil. 597, t.2, f. 14=e.

serrulatus " " " 176; Dev. 119, f. 33, f. 24 = c. tenuistriatus A6. " " 11, t. 3, f. 7-11 = d.

CTENIS LH. 1833 (Foss. Fl. II, 63): Filic. Plant. foss. g.; — Pag. 21. abbreviata Fr. Braun v. Pterophyllum Braunanum Gö.

Cycadites sulcicaulis PHILL. Y. I, t. 7, f. 15.

Zamia longifolia Bren. Prodr. 94.

inconstans FR. Braun v. Pterophyllum inconstans Gö.
marginata " " " " Pecten LH. G.

CTENITES MERCATI v. Tridacna.

CTENOCRINUS, Stellerid. foss. g. Bronn i. Jb. 1840, 542; - P. 180. decadactylus Roe. Rhein. 61.

Actocrinus d. Tannens., Gr. i. Leop. XIX, 342, t. 39, f. 5.

typus Br. i. Jb. 1840, 542, t. 8, f. B.

CTENODUS Ac. 1838 (Poiss. III, 137): Elasmobranch. g. foss. (dentes); — Pag. 649.

† alatus Ac. Poiss. III, 174 = d.

cristatus , , , , 137, t. 19, f. 16 = e. **Keyserlingi** A6. Dev. 123, t. 33, f. 32-35 = c.

**Meyserling:** A6. Dev. 123, t. 33, t. 32–35 = **c.** marginatus , , , t. 28a, f. 21, 22 = **c.** 

parvulus " " 124, " 1.23 = c.

† Robertsoni Ac. Poiss. III, 174 = d.

Wörthii [-thi] Ac. Dev. 123, t. 33, f. 36 = c.

CTENOIDES Ag. 1834 (Poiss. IV,1): Ctenoidei Bonar. 1837 (syst. vertebr.),

antea Ctenolepidoti Ag. = Pisces Teleostei Müll., pars altera:

- Pag. 677 etc.

CTENOLEPIS Ac. 1843 (Poiss. II, v, 179, 305): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; — Pag. 655.

† cyclus Ac. Poiss. II, II, 180 = n.

CTENOLEPIDOTI Ag. (postea Ctenoides Ag.) v. Ctenoides.

CTENOMYS BLv., Mammal. gen. foss.: — Pag. 716.

Bonariensis D'O. (et LAURIL.) i. D'O. voy., Pal. 142, t. 9, f. 7, 8.

priscus Ow. i. Beagle Mamm. 109, t. 32, f. 6—11.

M.

CTENOPTYCHIUS Ac. 1838 (Poiss. III, 99, 167, t. M, f. 4, 5): Elas-

mobranch. g. foss. (dentes); - Pag. 646. apicalis Ac. Poiss. III, 99, t. 19, f. 1, 1a = e. crenatus Ag. v. Odontacanthus crenatus Ag. = c. † cuspidatus Ac. Poiss. III, 173 = e.  $= \mathbf{d}$ dentatus 11 11 denticulatus, 101, t. 19, f. 5-7 = e. 99 33 macrodus 173; Morrs: cat. 191 = d. Petalodus dentatus Ow. Odont, 62.... pectinatus Ac. Poiss. III, 100, t. 19, f. 2-4 = e. † priscus 173 = c. 22 99 "; Morrs. cat, 191 = d. serratus Petalodus serratus Ow. Odont. 62 . . . . CUBICODON Jäg. = Phytosaurus cubicodon Jäg. ME. CUCUBALITES Gö. 1837 (Flor. fossil.): Plant. Carvophyllear. foss. gen.; - Pag. 50. Goldfussi Gö. Flor, fossil. . . . . . CUCULLAEA Lk. (1801 syst.; et 1819 hist. VI, 1, 33): Pelecypodum Homomyor. g. viv. et foss. ab Arca L. disjunctum, artificiale, inde a D'O., Dsu., Kon. denuo reunitum, sed testis classificandis idoneum; - Pag. 276. alata Dub. Volh. 64, t. 7, f. 23-25 = u. amygdalina Poll. Pal. 40, t. 18, f. 66 = c. ? Cypricardia amygdalina So. i. Sil. 609, t. 5, f. 2 = b. angusta So. i. Geol. Tr. b, V, 703\*, t. 53, f. 25 c. expl .= c. antiqua So. i. Sil. 602, 709, t. 3, f. 1b, 12a = bc (non Mv.). antrosa Mort. cret. 65, t. 13, f. 6 = M2f. arguta Phill. Y. II, 210, t. 5, f. 20 = d. Arca arguta Kon. carb. 116, t. 3, f. 1, 12: MVK. Russ, II, 313, t. 19, f. 12. † auriculifera Hön. i Jb. 1830, 471 =  $\Gamma$  (non Lg. hist.). aviculoides = d. Arca aviculoides Kon. carb. 114, t. 3, f. 17, 20. Beaumonti p'A. i. Mgéol. II . . . . = f'. Arca Beaumonti D'O. erét. III, 237, t. 324. **brevis** p'O. voy, 89, t, 20, f.  $2-4 = M^3q$ . cancellata PHILL, v. Cucullaea oblonga MILL., So. carinata So. mc. III, 9, 1.207, f. 1; D'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1, 3 = r + f' (teste D'O.); non Passy. Arca, Cucullaea, carinata Gv. Petrf. II, 150, t. 124, f. 2. an = Cucullaea glabra aduita?, uti vult Gein. Verstein. 448? cfr. Cucullaea Matheronana D'O. carinata Passy v. Cucullaea Ligeriensis et L. Passyana D'O. Carteroni =  $q^{1}f$ . Arca Carteroni D'O. crét. III, 202, t. 309, f. 4-8 = q1. p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III,  $335 = \Gamma^1$ . Cawdori So. i. Sil. 602, t. 3, f.  $11 = b^2$ . Cenomanensis =  $f^1$ . Arca Cenomanensis D'O. crét. III, 223, t. 316, f. 1-4. concentrica Roe. Kr. 70, t. 9, f. 1 = r. concentrica Mü. = h. Arca, Cucultaea, concentrica Mv. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 5. **concinna** Phill. Y. l, 160, t. 5, f. 9, t. 6, f. 31 =  $n^{34}$ . Arca, Cucullaea, concinna Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f. 6 = n. ? Cucullaea sublaevigata HARTM., ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 3. ofr. Cucullaea parvula Mü.

concinna Bu. (Russl. 101) v. Arca concinna D'O. consobrina = q1.

Arca consobrina p'O. crét, III, 209, t. 311, f. 4-7.

contracta Phill. Y. I, 160, t. 3, f. 30 = n5.

cor Mathn. cat. 160, t. 19, f. 3, 4 = q.

Cornuelana Reuss = q1.

Arca Cornueliana p'O. crét. III, 208, t. 311, f. 1-3.

Cucullaca semiradiata Reuss Krgeb. 196.

Arca, Cucullaea, Cornueliana Reuss Krform, II, 13.

costellata So. mc. V, 67, t. 447, f. 2 (testa) = r.

Arca carinata So. mc. 1, 95, t. 44, f. 2, 3 (nucl.); D'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1-3.

Cucullaea striatella Michn. i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 11.

Arca, Cucullaea, costellata (So.) Reuss Krform. 11. Crassa Thurm. . , Nicolbt i. Neuch. II (Chaux-de-Fonds) 8 = q.

crassatina Lk. i. Ann. mus. VI, 338; hist. VI, 1, 34; Dsn. tert. I, 193, t.31, f.8, 9 = t.

var. B: Cucullaea decussata PARK. rem. III, 171: So. mc. III, 8, t. 206, f. 3,  $4 = \mathbf{t}$  (? So. i. Fitt. 356 =  $\mathbf{r}$ ).

cucullata Mü. = n.

Arca, Cucullaea, cucullata Mü., Gf. Petrf. II, 148, t. 123, f. 7. cylindrica Phill. Y. I, 160, t. 9, f.  $20 = n^2$ .

decussata PARK. So. v. Cucullaea crassatina.

decussata Mü. Bair. " Mänsteri Ziet., C. subdecussata Mü. depressa Palla. Pal. 42, t. 19, f. 71 = c.

dilatata D'O. v. Cucullaca Gabrielis.

d'Orbignyana vid, Orbignyana.

# edentula ANT. Konch. 12 = r?.

elegans Roe. ool, I, 103, t.6, f. 16 = m.

Arca, Cucullaea, elegans Gr. Petrf. II, 146, t. 123, f. 1=m n12. elegantula = d.

Arca elegans Kon, carb. 117, t. 3, f. 3 (non Roe.).

elegantuta Kon. carb. 634.

elongata So. mc. V, 67, t. 447, f. 1 =  $n^{25}$ .

PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 43 [non t. 3, f. 33?] =  $\mathbf{m}$ .

Arca, Cucullaea, elonguta Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f. 9 = n. elongata (So.) Keys. Beob. 305, t. 17, f. 1-4 = n.

exaltata ? Gein. Kr. J. 49 = r.

Arca exaltata Nilss. Succ. 15, t. 5, f. 1; Gr. Petrf. II, 143, t. 122, f.2. (non = Cucullaea Gabrielis Leym., teste Leym. contra Forbes i. Bull. géol. 1844, I, 43).

faba = d.

Arca faba Kon. carb. 115, t. 2, f. 17.

fibrosa So. v. Cucullaea glabra PARK.?, So. formosa So. i. Fitt. 342, t. 17, f. 7 (aff. C. carinata) = r.

furcifera Mü., Gr. v. Cucullaea propinqua.

Gabrielis [?] Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 6, t. 7, f. 5 = E2M3?, q. ? Cucullaea dilatata p'O. voy. 89, t. 20, f. 5-7 = M3q.

tumida Mathn. 1842, cat. 159, t. 19, f. 1, 2 = q.

Arca Gabrielis D'O. crét. III, 198, t. 308 = q.

num = Cucullaea carinata So.?

glabra ? PARK. rem. III, 171; So. mc. I, 151, t. 67 = q (non MATHN., non PASEY).

var. B.

Cucultaea fibrosa So. mc. III, 9, t. 207, f. 2 = qr. Arcacites rhombiformis Schlith. Petrfk. I, 201,

Arca glabra So. (pars) Gr. Petrf. II, 149, t. 124, f. 1 [non So.].

Cucullaea)

Arca fibrosa p'O. cret. Ill. 212, 1, 312.

var. v

Area rhombea Nilss. Succ. 15, t. 5, f. 2 =  $\mathbf{r}$ ?C. var.  $\delta$  (junior).

Area ovalis Nilss. Suec. 15, t.5, f.3.

Cucullaea ovalis Gein, Kr. 1, 78, t, 20, f. 16 = r.

glabra (So.) Passy v. Arca Mailleana D'O.

glabra ( ,, ) MATHN. v. Arca Matheronana D'O.

Goldfussii [-si] Alb. Trias 93 (pars) = k (non Roe.).

† Cucullaea minuta Gf. i. Dech. 455 [non So.].

Arca, Cucullaea, minuta Gf. Petrf. II, 145, t. 122, f. 9.

Goldfussii Alb. Trias (pars) v. Nucula Goldfussi.

Goldfussii [-si] Roe. ool. 1, 101, t. 6, f. 18 = n.

granulosa Mü. = n.

Arca, Cucullaea, granulosa Mü., Gf. Petrf. ll. 149, t. 123, f. 10. Hardingii [-gi] So. i. Geol. Tr. b, V, 703\*, t. 53, f. 26, 27 c. expl. = 0. hemisphaerica Mü. = n.

Arca, Cucullaea, hemisphaerica Kl. ost. 264, t. 17, f. 24.

**Hirsonensis** [?]  $\mathbf{p}'$ A. *i*. Mgéol. V, 374, t. 27, f. 5 =  $\mathbf{n}^2$ .

**Moffmanni** Roe. ool. 1, 105, t. 6, f. 21 = n.

imperialis Phill. v. Cucullaca oblonga Mill.

impressa Mü. = h.

Arca, Cucullaea, impressa Mü. Beitr. IV, 82, t.8, f.4.

inaequivalvis Gr. = m.

Arca, Cucultaea, inaequivalvis Gf. i. Petrf. II, 146. t. 122, f. 12. incerta Dsh. tert. I, 194, t. 31, f. 6, 7 = BR. Leth. 941, t. 39, f. 1 = t, inflata Roe. ool. I, 105, t. 6, f. 22 = n.

irregularis Mathn. cat. 161 (non tab.) v. Arca irregularis n.
irregularis " in tab. v. Cucullaca Requienana Mathn.

Lacordaireana = d.

Arca Lacordairiana Kon. earb. 119, t. 2, f. 14; MVK. Russ. ll, 314, t. 19, f. 13.

? Lasii [Lasius-i] Roe. Harz 24, t. 6, f. 15 = c. (an hujus generis?).

lata Mü. = h.

Arca, Cucullaea, lata Mü. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 6.

† linearis Mü. Bair.  $41 = n^2$  (an = C. lineata Gr.?).

lineata  $G_F = n$ .

Arca, Cucullaea, lineata Gf. Petrf. II, 147, t. 123, f. 3.

longirostris Roe. ool. II, 37, t. 19, f. 2; i. Jb. 1837, 188 = o.
? Cucullaea oblonga (So.) Klöd. i. Karst. Arch. 1834, VII, 125; non So.

Marceana  $[?] = f^1$ .

Arca Marceana [Marcer-ana?] p'O. crét. III, 232, t. 319, f. 3-5.

minuta Gr. v. Cucullaea Goldfussi.

Moreana v. Moreauana.

moreuna o. moreat

Moreauana = q<sup>1</sup>.

Area Moreana [Moreau] D'O. crét. Ill, 200, t. 309, f. 1—3.

Miinsteri Zier. Württ. 75, t. 56, f. 7 = mn?.

† Cucullaea decussata Mü. Bair. 41 (non Park., So.).
Arca, Cucullaea, Münsteri Gf. Petrf. II, 146, t. 122, f. 11.
Cucullaea sublaevigata Hartm., Ziet. Württ. 75, t. 56, f. 3.

nana Leym. i. Mgéol. IV, 319, V, 7, t. 9, f. 1 = r. Arca nana v'O, crét. III, 210, t. 311, f. 8-12.

nuda Mü. = h.

Arca, Cucullaea, nuda Mv. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 7.

nuculiformis Zenk. i. Jen. Taschenb. 1836, 227; Gein. i. Jb. 1842,

577, t. 10, f. 11; Schm. et Schl. 41, t. 4, f. 3 = 16.
† nuculiformis Reuss Krgeb. 196 = Γ (nom. ab aut. omiss.).

oblonga Mill. mss.; So. mc. lll, 7, 206, f. 1, 2; Phitl. Y. l, 160, t. 3, f. 34; Zier. Württ. 75, t. 56, f. 5 = n<sup>23</sup>.

Cucullaca imperialis BEAN, PHILL. Y. 1, 160, t. 1), f. 19.

Arca oblonga Dsn. conch. 1, 1.37, f. 1, 2.

", Cucullaea, oblonga Gr. Petrf. II, 147, t. 1123, f. 2 = n².
jun.: Cucullaea cancellata Риш., Y. l, 160, t. 9, f. 24, t. 11, f. 44 = n²3.

oblonga (So.) Klöd. v. Cucullaea longirostris Roe.

obscura = d.

Arca obscura Kon. carb. 114, t. 2, f. 16. obtusa Phill. Y. II, 210, t. 5, f. 19 = d.

? Arca obtusa Kon. carb. 112, t. 2, f. 15.

? ovata Roe. ool. l, 105, t. 6, f. 23 = q? [deest i. Roe. Kr.].

ovata So. i. Sil. 602, t. 3, f. 12b = b: AV. 400; Vern. i. Bull. geol. 1840, Xl, 177.

Nucula ovata Poll. Pal. 39, t. 18, f. 65 = c, F'b? !?

orbicularis Gein. v. Pectunculus insculptus Reuss. d'Orbignyana Mathn. cat. 161, t. 20, f. 1, 2 = f.

Arca Orbignyana D'O. crét. Ill, 242, t. 327, f. 5, 6.

Oreliana [Orel·ana] Vern. i. MVK. Russ. II, 314, t. 20, f. 3 = c.

Arca Oreliana Keys. Beob. 251, t. 10, f. 21.

ovalis Roe. ool. ll, 37, t. 19, f. 4 = o.

ovalis Gein, v. Cucullaea glabra var.

parvula Mü. Bair. 41; Ziet. Württ. 75, t. 56, f. 4 = n.

Arca, Cucullaea, parvula Mi., Gr. Petrf. II, 148, 123, f. 8.

cfr. Cucullaea concinna PHILL.

parvula Roe. ool. l, 105, t.6, f. 20, ll, 57 = n.

pectinata Phill. Y. l, 160, t. 3, f. 32 = n<sup>5</sup>.

pectinata Mü. = n.

Arca, Cucullaea, pectinata Mü., Gr. II, 149, t. 123 f. 11.

propinqua Reuss Krgeb. 194 = s.

Area, Cucullaca, propingua Reuss Kiforin. 12, t. 34, f. 34.

Arca, Cucullaea fur cifera Mü., Gr. Petrf. ll, 142, 4.121, f. 14. pusilla Nyst Anv. 14, t. 3, f. 55 = u.

Arca pusilla Nyst Belg. 261.

**Raulini** (Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 7, t. 10, f. 1) =  $q^{12}$ .

Area Raulini Forb. i. Quartj. 1845, 245.

a costis antic. obsolet.: Arca Raulini D'O. crét. Ill, 204, t. 10, f. 1, 2. β costis ant. manifest.: Arca Neocomensis D'O. crét. Ill, : 04, t. 310, f. 6-8.

y striis transvers. manifest.: Arca Marullensis D'O. crét. Ill, 204, t. 310, f. 3-5.

Requieniana [-nana] Mathn. cat. 162 (non in tab.) = f. Cucullaea irregularis Mathn. cat. t. 20, f. 3-5 = f.

Arca irregularis D'O. cret. Ill, 240, t. 326, f. 4-6.

**Requieniana** Mathn. cat. tab. v. Arca irregularis n. reticulata Bean, Phill. Y. I, 160, t. 11, f. 18 =  $n^2$ .

† reticulata Mv. v. Cucullaea texturata Mv.

Robineauina = q.

Arca Robinaldina [Robineau-ina] D'O. crét. Ill, 208, t. 310, f. 11,12.

Roemeri Gein. Kr. l, 50, t. 10, f. 10, 11, mélius t. 20, f. 15.

? Venus Ringmerensis Mant, Suss. 126, t. 25, f. 5.

```
Cucullaea)
```

Arca, Cucultaea, Roemeri Reuss Krform. II, 13, t. 34, f. 41, 42.

rotundata Ros. ool. l, 104, t.6, f. 26 = n.

rotundata Ros. Kr. 70. t. 9, f. 2 = f. rudis So. mc. V, 68, t. 447, f.  $4 = n^3$ .

rugosa Mü. = h.

Arca, Cucullaea, rugosa Mü. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 3.

sagittata p'A. i. Mgéol. ll, 189 = f1.

Arca sagittata D'O. crét. Ill, 231, t. 319, f. 1, 2.

Saratofensis = n4.

Arca Saratofensis D'O. i. MVK. Russ. II, 461, t. 39, f. 11-13.

Schlotheimii Gein, v. Corbula Schlotheimi Gein, = k.

Schmidii Schmid et Schleid. v. Arca Schmidi.

Schusteri Roe. Kr. 70, t. 9, f. 3 = q.

securis Leym. i. Mgéol IV, 319, 342, V, 6, t. 7, f. 6-7 = q r. Arca securis p O. crét. III, 203, t. 309, f. 9, 10.

xemiradiata Reuss v. Cucullaca Cornuclana.

† semistriata Mü. Bair.  $41 = n^2$  (postea omissa). † sinuosa Mü. Bair, 41 = n2 (postea omissa).

striatella Michn. v. Cucullaea costellata So.

striatula Rauss 1843, Krgeb. 195 = rf.

Arca Hugardiana 1845 D'O. crét. III, 216, t. 313, f. 4-6.

Cucullaea, striatula 1846 Reuss Krform, Il, 12, t. 34, f. 28. strigilata Mü., SchmSchl. Saalth. 41 = h.

Arca, Cucultaea, strigitata Mo. Beite. IV, 81, t. 8, f. 2: Gr. Petrf. II, 145, t. 122, f. 10.

subdecussata Mr. = n.

Arca, Cucultaea, subdecussata Mö. Gr. Petrf. II, 147, t. 123, f. 4. ? Cucullaea decussata Mo. Bair. 41.

Subdingensis  $[?] = f^1$ .

Arca Subdinensis [?] D'O. crét. III, 225, t. 316, f. 9-12 = f. sublaevigata Hartm., Ziet. v. Cucullaea Münsteri Ziet, et C. concinna Phill.

sulcata So. i. Geol. tr. b. III. 119; Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, Il. 87 = g.

Mytilites striatus Schlin. i. Jb. 1815, 291; Gf. i. Dech. 260. " Münchn. Denkschr. 1816, VI, 31, Mytulites t. 6, f. 3.

Arca antiqua Mv., Gr. Petrf. II, 145, t. 122, f. 8 [non Cuc. ant. So.]. Tailburgensis D'A. v. Arca Tailburgensis D'O.

texta Roe. ool. 1, 104, t. 6, f. 19 = 0.

† texta Nicolet i. Mem. Neuch, Il (Chaux-de-Fond) 8 = q texturata Mü. = n.

Arca, Cucullaea, texturata Mü., Gr. Petrf. II, 147, t. 123, f. 5. ? Cucultaea reticulata Mü. Bair. 41 = n (non Phill.).

**Tocaymensis**  $p^{3}$ 0. voy. 90, t.21, f.1 $-3 = M^{3}$ q. trapezium So. i. Geol. Tr. b, V, 703\*, t.53, f.24 c. expl. = c. trapezoidea Gein. v. Cucullaea trapezoidea et C. undulata Reuss. trapezoidea (Gein.) Reuss Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 36, 37 = rf.

Cucullaea trapezoidea GEIN. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10 (non f. 11). triangularis Phill. Y. l, 160, t. 3, f. 31 =  $n^5$ .

tumida D'A. 1835 v. Arca tumida.

tumida Mathn. 1842 v. Cucullaea Gabrielis.

undulata Reuss Krgeb. 195 == (r)f.

Cucullaea trapezoidea GEIN, Kr. 1, 78, t. 20, f. 11 (non f. 10). Arca, Cucullaea, undulata Revss Krform, 12, t. 34, f. 33, 39. unilateralis So. i. Geol. tr. b, V,  $703^*$ , t. 53, f. 23, c. explic. = c. Verneuilana = d.

Arca Verneuilliana Kon, carb. 120, t. 2, f. 12.

virgata So. i. Geol. Tr. b, 328, t. 22, f. 1, 2 (jun.) t. 61, f. 6 = S<sup>3</sup>n. vulgaris Mort. i. Sill. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 21, cret. 64, t. 3. f. 8 =  $M^2$ C.

CUCUMITES Bowe. 1840 (Fruits): Plant. - Cucurbitacear. foss. gen, : - Pag. 49.

variabilis Bows. Fruits t. 13, f. 1, 3, 4. G.

CULEX L. 1735 (syst., Meig. etc.): Dipter. Culcid, gen. viv. et foss.: - Pag. 599.

? fossilis Brod. Ins. 34, t. 3, f. 15 = p.

CULMITES BRGN. 1822 (classif.): Plant, Graminear. foss. g.: - P. 33. ambiguus BRGN. v. Caulinites ambiguus UNG. anomalus Bren. i. Cuv. Bren. Paris t. 11, f. 2.

? arundinaceus Gutb. Zwick. Verst. f. 3, f. 7-8. Brongniarti St. v. Caulinites nodosus Ung.

Goepperti Mü. Beitr. V, t. 3, f. 1-3.

nodosus Bren. v. Caulinites nodosus Unc.

CUMINGIA So. 1833 (i. Zool. proceed. Lond.): Pelecypod. Homomyor. gen. viv.

CUMULIPORA Mü. 1835 (i. Jb. 1835, 879): Bryozoor, gen. foss.; - Pag. 144.

angulata Mü. i. Leth. 880, t. 36, f. 71/2; Phil. tert. 68.

CUNEOLINA D'O. 1839 (Cuba); Reuss i. Gein. Verstein. 648: Polypor. Polythalam, q. foss.: - Pag. 126.

conica p'O l. c. . .

Fleuriausiana p'O. l. c. pavonia p'0. l. c. . . .

&CUNNINGHAMIA, Coniferar. gen.

elegans Corp. i. Reuss Kreidef. II, 93, t. 49, f. 29. planifolia " " " " " " " t. 50, f. 1—3.

CUNNINGHAMITES PRESL 1838 (i. STERNE, Fl. VIJ, VIII, 203):

Plant. Coniferar. foss. g.; - Pag. 42. dubius Prest i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 33, f. 8.

Oxycedrus , , , , , , , , , , t. 40, f. 3, t. 49, f. 1.

Lycopodium strobiliferum Rossm. i. Cotta geogn. Wand. 1, 58. sphenolepis Braun i. Beitr. . . . 16-17, t. 2, f. 16-20.

CUPANOIDES Bows. 1840 (Fruits): Plant. Sapindacear. foss. gen.; - Pag. 52.

corrugatus Bows, Fruits t. 11, f. 3, 4. f. 2, 3. depressus

\*\* 93 1) grandis f. 10-12. 99 53 93

inflatus f. 18-22. 99 33 99

lobatus f. 1, 2. 33 93 99

pygmaeus f. 24. 99 33 33 subangularis f. 7-9. 99 99

tumidus f. 13-17. 22 99 93

CUPES FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 627.

† spp. 3 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

CUPRESSINITES Bowb. 1840 (Fruits): Plant. Coniferar. foss. gen. (fructus); - Pag. 43. Comptonii [-ni] Bows. Fruits t. 10, f. 34.

```
Cupressinites)
  corrugatus
                   Bown. Fruits t. 10, f. 28-29.
  crassus
                                     f. 9.
                      >>
                             37
                                  22
  curtus
                                      f. 20, 21.
                      59
                             93
                                  22
  elongatus
                                      f. 15-18.
                                  23
  globosus
                                      f. 12-14, 32-33.
                      33
                             22
                                  12
  recurvatus
                                      f. 19.
                      22
                            22
  semiplotus
                                 t. 9. f. 19.
                      99
  subangularis
                                 t. 10. f. 24, 25.
                             "
                                  " f. 35, 36.
  subfusiformis
                      23
                             "
  sulcatus
                                 t. 9, f. 22.
                      33
                             99
                                 t. 10, f. 26-27, 30-31.
  tessellatus
                      99
                           .. 99
                                     f. 22 - 23.
  thujoides
                                                   G.
CUPRESSITES Go.: Plant. Conifer. g. foss. (fructus): - Pag. 43.
  Bockianus [-kinus] GöBernt, Bernst.
  Brongniarti Gö. de flor. foss. t. 2, f. 27-29.
  Hardtii Gö. F. Iff. i. GERM. Mineral, 430.
    Cupressites axiformis Unc. Chlor. t. 8, f. 1-3, t. 9, f. 1-4. Juniperites subulata Bron. i. Geol. Trans. VII [?] 373.
    Lycopodiolithes caespitosus Schlith. Petifk. 1, 416.
    Cystoseiritet taxiformis St. Fl. V. VI, 35. t. 18, f. 1-3.
d liasinus Kurr Jurafl. 10, t. 1, f. 2.
  Linkianus [-kapus] Göbernt. Bernst. I, . . .
  taxiformis Ung. v. Cupressites Hardtii Gö.
  Ullmanni Gö.
    Spica Phalaridis L. syst. (3) 173.
            secalina cuprea L. syst. (3) 202.
    Asteris flos petrefactus Waldm. Frankenb. Verstein. 23, f. 13.
                                   i. Jb. 1828, 11, 526, t. 4: Leth. I, 42,
    Cupressus Ullmanni BR.
                                       t 8, f. 5.
    Poacites phalaroides Schloth. Petrik. I, 417.
    Fucoides Brardii var. BRGN. Hist. I, 77 ....
    Anthotypolithes ranunculiformis Schloth, Petrfk. I, 423.
    Carpolithes hemlocinus Schloth. Petrfk. I, 418.
                    abietinus Schloth, Petrfk, I, 418.
CUPRESSUS L., BR., Coniferarum genus
  Ullmanni Br. v. Cupressites Ullmanni Gö.
CUPRESSOCRINITES, Stellerid. foss. g., Aust., Rob. etc. v.
         Cupressocripus.
CUPRESSOCRINUS (pro "Cupressocrinites") Ac. 1834 (Neuch. I,
  198), Morrs (cat.) etc.; - Pag. 174.

abbreviatus Gr. i. Act. Leop. XIX, 333, t. 30, f. 4 (1838).
    Halocrinites Schlotheimii Steing. 1830 Eif. . . ; i. Mgeol. I,
        349, t. 21, f. 1.
  canaliculatus (Gr. Petrf. I, 213).
    Rhodocrinites canaliculatus Gr. Petrf. I, 199, t. 60, f. 6.
  Crassus Gr. Petrf. I, 212, t. 64, f. 4; i. Leop. XIX, 331, t. 30, f. 1.
  ? Halocrinites pyramidalis Steing. i. Bull. geol. 1838, IX, 295,
         t. 6, Mgéol. I, 295, t. 9, f. 6.
  dubius Ros. Harz 8, t 12, f. 10.
  elongatus Gr. i. Act. Leop. XIX, 331, t. 30, f. 2; Mv. Beitr. I, 3,
        t. 1, f. 1.
  gracilis Gr. Petrf. I, 213, t. 64, f.5: Leop. XIX, 334, t. 30, f. 5.
    Actinocrites testeratus Gr. 196 (pars), 213, t. 59, f. 11a.
  ? Cyathocrini sp. Ad. Neuch. I.
  ? Halocrinites elonyatus Steing. i. Bull. geol. 1835, VI, 169,
```

t, 1, f. 11.

? nuciformis Fisch Mosc. 151, t. 41, f. 5, 6.

via hujus generis = Cyathocrinites fide Br. Russl. 68.

pentaporus Eichw. Silur. 171; MVK. Russ, Il, 36, t. 1, f. 15.

teres Ros. Harz 8, t. 3, f. 10.

tesseratus Gr. Petrf. l, 213.

Actinocrinites tesseratus Gr. Pal. 196 (pars) t. 59, f. 11h.

? Encrinites tesseratus Schloth. Petrfk. 1, 339.

tetragonus Gr. i. Leop. XIX, 332, t. 30, f. 3.

? Townsendi

Encrinites Townsendi Koen. ic. sect. no. 97 — (an = Cupressorinus crassus?).

CUPULARIA Lmx. 1821 (Polyp. 44): Polypor. gen., Lunulitae pars.

Miinsteri Roe. v. Lunulites Münsteri.

urceolata Lmx. " " urceolata et L. quincuncialis.

CURCULIO L. 1733 (syst. 1): Coleopter, Rhynchophor. g. viv. et foss.; Pag. 619.

† spp. Dej., Dfr., Brgn. = v1.

CURCULIONIDAE LEACH 1817 (i. Encycl. Brit.): Coleopteror. Tetramer. famil.; - Pag. 619.

 $\pm$  spp. Brod. Ins. 101, t. 6, f. 27, 32-34 = m.

‡ spp. 2 Brod. Ins. 32, t, 4, f. 8 = p. † spp. Dej., Defr., Bron. etc. =  $\mathbf{v}^1$ .

CURCULIONITES HEER 1847 (Ön.): Coleoptera foss, Curcullion. affin.; — Pag. 619.

Redtenbacheri Heer Ön. t.7, f.1 = v.

CURCULIOIDES [vox corrupt.] BUCKL, (Geol. a. Min.): Colcoptera fossil. e Carculionum familia; — Pag. 619.

Ansticii [-cei?] Buckl. Geol. a. Min. II, t. 46<sup>11</sup>, f. 1, pag. 2 = d. Prestvicii [-wichi?] Buckl. Geol. a. Min. II, t. 46<sup>11</sup>, f. 2 = d.

Brachycero affinis t. Curtis.

Arachnid. sp. suspic. Germar. sp. Buckl. Geol. Min. II, t. 46<sup>11</sup>, f. 10 = n<sup>5</sup>.

CURVIROSTRA LHWYD 1699 (Lithophyl, Britann.) v. Lyriodon, non-rugosa v. Lyriodon costatus. rugosa clavellata v. Lyriodon clavellatus.

‡CURVULA RAFO. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 427): Pelecypod. ? Heterom. g. foss., Pinnac affin., obscura diagnosi insignitum; — Pag. 269.

† dubia Raf. l. c.

† laevis """ † plana """

† striata " ""

CURTOGNATI KAUP, Mam. foss. fam. = Dinotherium Kaup. M.

CUVIERANA, Rudist. g. foss. Hoen. 1830 (nom.), forte Caprina?

† costata Hoen. i. Jb. 1830, 472 (nom.) = Isle d'Aix = f).

CUVIERIA RANG 1829 (i. Ann. nat. XVI, 498): ? Pteropod. gen., primum Cleodorae subgenus (non confundendum cum Cuvieria Koeleri quae Graminearum — neque Candollei quae Rubiacearum, — nec denique Peroni quae Medusarum [Aequorea] genus, quae omnia genera tempore praecedunt); — Pag. 353.

Astesana [? -; "Asti"] Rang i. Ann. nat. XVI, 498, t. 19, f. 2; Br.

Leth. 985, t. 40, f. 25 = w.

Cleodora Astesana Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 434.

CYATHEACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 116): Filic. foss. tribus. G.

CYATHEITES Gö. 1836 (Filic.); Plant, Filic. fossil. gen.; - Pag. 23. acutifolius Gö. Farn. 328.

Pecopteris acutifolia LH. Foss. Flor. II, 157.

aequalis Gö, mss.

Pecopteris aequalis Bron. Prodr. 58; Hist. I, 343, t. 118, f. 1, 2. alpinus Gö. mss.

Pecoptera alpina PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 147, t. 39, f. 5.

arborescens Gö. Farn. 321.

Filicites arborescens Schloth. Petrfk. I, 404; Fl. d. Vorw. t.8, f.13-14.

Pecopteris arborescens Bron. Prodr. 56; Hist. I, 310, t. 101-103, f. 1.

arborea St. Fl. IV, 18.

" aspidioides Bren. Hist. I, 321, t. 112, f. 2 [non St.].
lanceolata St. Fl. IV, 16, t. 45, f. 3,

asper Gö, mss.

Pecopteris aspera Bron. Prodr. 58, Hist. I, 339, t. 120, f. 1-4. asterocarpoides Gö. Farn. 116.

Guthiera angustiloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 116, t.33, f. 13a-e.

borealis Gö. mss.

Pecopteris borealis BRGN. Hist. 1, 351, t. 119, f. 1, 2.

Candolleanus Gö. Farn. 321,

Filicites affinis Schlth. Fl. Vorw. t. 8, f. 14; Petrfk. I, 103. Pecopteris affinis Bron. Hist. I, 306, t. 100, f. 2, 3.

Candollean a Bron. Prodr. 56, Hist. I, 305, t. 100, f. 1.

delicatulus Gö. mss.

Pecopteris delicatula Bron. Hist. 1, 349, t. 116, f. 6.

dentatus Gö. Farn. 325.

Pecopteris gracilis Bron. Prodr. 58.

" dentata Brgn. Hist. I, t. 124; LH. Foss. Fl. t. 154.

Goepperti Guts. i. Gaea Sax. 82.

Pecopteris Goepperti Gutb. mss. [non Morrs.].

lepidorrhachis Gö, Farn. 322.

Pecopteris lepidorrhachis Bron. Hist. 1, 213, t. 103, f. 1-5.

Lodevensis Gö. mss.

Pecopteris Lodevensis Bron. Hist. 1, 339, t. 115, f. 5.

Mehnerti Gutb. i. Gaea Sax. 82.

Pecopteris Mehnerti Guib....

Miltoni Gö. Farn. 324.

Filicites Miltoni Antis Antedil. Phyt. t. 14.

Pecopteris Mittoni Bron. Prodr. 158, Hist. I, 333, t. 114.
polymorpha Bron. Prodr. 56; Hist. I, 331, t. 113.

obtusifolius Gö. Farn. 329.

Pecopteris obtusifolia LH. Foss. Pl. II, 16, t. 158.

oreonteroides Gö. Farn. 325.

Filicites Oreopteridis Schloth. Petrfk. 1, 407; Flor. Vorw. t. 6, f. 9.

Pecopteris Oreopteridis St. Fl. IV, 19.

" aspidioides St. Fl. IV, 20, t. 50, f. 5.

Ovatus Gutb. Gaea Sax. 82.

Pecopteris ovata Gutb. ibid.

pennaeformis Gö. mss.

Filicites pennaeformis Bren. classif. 1.23, f. 2, 3.

Pecopteris pennata St. Fl. IV, 17.

" pennaeformis Bron. Prodr. 58; Hist. I, 345, t. 118, f. 3, 4.

platyrrhachis Gö. Farn. 322.

Pecopteris platyrrhachis Bren. Hist. I, 312, t. 103, f. 4, 5. plumosus Gö. mss.

var. a Pecopteris plumosa Bron. Prodr. 58.

Britannica ? PRESL ....

Filicites plumosus Art. Ant. Phyt. t. 17.
var. β Pecopteris triangularis Brgn. Prodr. 58.
Galtiva? Brgn., ? Prest....

repandus Gö. Farn. 326.

Pecopteris repanda St. Fl. IV, 20.

Schlotheimi Gö, Farn. 320,

Filicites Cyatheus Schl. Fl. d. Vorw. t. 7, f.11; Petrfk. 1, 403. Pecopteris Schlotheimi Sr. Fl. IV, 18.

" Cyathea Bron. Prodr. 56; Hist. 1, 307, t. 301. Steffensia cyatheoides Prest i. St. Fl. VII, VIII, 122.

undulatus Gö. Farn. 326.

Pecopteris undulata St. Fl. IV, 20,

unitus Gö Farn. mss.

Pecopteris unita Bron. Prodr. 58: Hist. l, t. 116, f. 1-5.
" pectinata Bron. Prodr. 58.

villosus Gö. Farn. 323.

Pecopteris villosa BRGN. Hist. 1, 316, t. 104, f. 3. G.

CYATHINA, Anthozoor. g. viv. et foss. Eb. (i. Berlin, Abh. 1832, 400);
- Pag. 164.

aculeata

Caryophyllia aculeata Br. It. 135.

Turbinolia multispina Micht. zoophyt. 71, t. 2, f. 6; Michn. icon. 42, t. 9, f. 6.

clavus Pail. i. Wiegm. Arch. 1841, 1, 41.

Madrepora cyathus Soland. et Ellis (pars).

Caryophyllia cyathus Lk. hist, Il, 226, pars (non EB.).

Caryophyllia clavus Scacchi Notizie (1835) . . . .

Cyathina turbinata Phil. Sic. I (1836) 54, t. 4, f. 18, in Cardita aculeata.

cornucopiae

Caryophyllia cornucopiae Br. It. 135.

jun. ? Turbin, multiserialis Міснт. 200ph. 70, t.2, f.7; Міснк. icon. 41, t.9, f.5.

cyathus EB. . . . . , PHIL. i. WIEGM. Arch. 1841, 1, 40.

Caryophyllia cyathus Lr. hist. II, 226 (pars), Lr. polyp. 48, t. 28, f. 7; Br. It. 135; Місик. icon. 47, t. 9, f. 17.

firma Phil. tert. 66, t. 1, f. 6.

granulata Phil. tert. 35, 66.

Turbinolia granulata Gr. Petrf. l, 108, t. 37, f. 20; Phil. tert. 3 (an Oeme?).

Münsteri Roe., Phil. tert. 35, t. 1, f. 1 (an Oeme).

turbinata Phil. i. litt. = Cyathina clavus.

spp. aliae inter Turbinolias quaerendae sunt.

CYATHOCRINITES, Stellerid. foss. g. Mill. 1821 (Crinoid.), Gr., Aust. etc., v. Cyathocrinus.

CWATHOCRINUS AG. 1831 (i. Neuch. I), Puill., Morrs. etc. pro "Cyathocrinites" Mill.; - Pag. 176.

bursa Phill. Y. II, 206, t. 3, f. 29.

calcaratus Phill. Y. II, 206, t. 3, f. 35.

Cyathocrinus) capillaris Paul. i. Silur. 671, t. 17, f. 2. clathratus Ac. cat. 13. conicus Phill. Y. II, 206, t. 3, f. 27. corolliferus His. Leth. III, 6, t. 39, f. 3. ? decaphyllus Roe, Harz 8, t. 3, f. 11. distans PHILL. Pal. 135, t. 58, f, 49. distortus Phil.L. Y. II, 206, t. 3, f. 34. (?) dubius Mv. Beitr. III, 113, t. 9, f. 10. ? ellipticus Phill. Palacoz. 32, t. 16, f. 49. geometricus Gf. Petrf. I, 189, t. 58, f. 5 (non Phill.). geometricus Phill. Pal. 135, t. 60, f. 41\*. goniodactylus Phill, i. Silur. 671, t. 17, f. 1. macrodactylus Phill. v. Taxocrinus macrodactylus. mammillaris Phill. Y. II, 206, t. 3, f. 28. ? megastylus Phill. Palaeoz. 32, t. 16, f. 47. nodulosus Phill. Palaeoz. 32, t. 16, f. 46. Ornatus Phill. Y. II, 206, t. 3, f. 36, 37. penniger Eichw. Urw. II, 78, t. 1, f. 10 = novum gen. inter Cystidea. pentagonus Gf. Petrf. I, 192, t. 59, f. 2. pinnatus Gr. Petrf. I, 190, t. 58, f. 7; PHILL. Pal. 31, t. 16, f. 45. ? Actinocrinites moniliformis Mill. Crin. 116, c. tab. suppl. 9 (non PHILL.). Rhodocrinites tortuosus Roe. Harz 8, t. 3, f. 12. Brachia auxil: Tentaculites scalaris Schloth. Petrfk. 377, t. 29, f. 9b; Sow. i. Sil. 643, t. 19, f. 15. Tentaculites annulatus Schloth, Petrfk. 377, t. 29, f. 8ab: - ? Sow. i. Silur. 643, t. 19, f. 16, ? His. Suec. 113, t. 35, f. 2. ? Spirolina acicularis Steing. 1830 Eif. . . . . ; i. Mgéol. I, 370. Coralliolithes epithonius Schlth. i. Jb. 1813, 28. Columnae nuclei: Encrinites epithonius Schloth. Petrfk. I, 337 (pars). planus Mill. Crin. 85, c. ic.; Leth. . . t. 4, f. 6; Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 89. Encrinites ramosus Schlth, i. Münchn. Denksch. 1817, VI, 20, t. 2, f. 8, t. 3; Petrfk. I, 333, 431. ? Pachycrinites planus Eichw. i. Bull. Petersb. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 627. Encrinites planus Schloth. Petrfk. III, 98, t. 26, f. 6. pulcher His. Leth. III, 6, t. 39, f. 5. pyriformis [pirif-] PHILL. i. Silur. 672, t. 17, f. 6; HALL rept. 111, t. 41, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 314, f. 3. quinquangularis MILE. v. Poteriocrinus quinquangularis. rugosus Mill. v. Crotalocrinus rugosus. scrobiculatus His. Leth. III, 6, t. 39, f. 4. (?)teres Mü. Beitr. III, 113, t. 9, f. 9. (?)tricarinatus Roe. Harz 8, t. 12, f. 11. tuberculatus Mill. v. Taxocrinus tuberculatus.

Richardi Michn. icon. 104, t. 26, f. 1.

CYATHOPHYLLUM, Anthozoor. g. Gf., nobis incl. Strombode Gf., excl. Cystiphyllo Lnsd. et Acervularia Schweige. (Cyathophyl-

CYATHOPHORA Michn. 1843 (Icon.) Anthozoor. g. foss.;

? variabilis Phill. Palaeoz. 32, t. 16, f. 48.

Pag. 157.

lum, Strombodes, Pterorrhiza, Anthophylli spp. Es.; Astraea Strombastraea, Favastraea et Montastra Blv.); — Pag. 160.

(Tryplasma) aequabilis Lonsp. i. MVK. Russ. I, 613, t. A, f. 7.

amplexus Mü. v. Amplexus coralloides.

ananas Gr. Petrf. I, 60, t. 19, f. 4 [excl. syn. Schweige.).

Madrepora ananas Lin. Amoen. acad. I, 92, t. 4, f. 8 (non auctt.).

Astraea Favastraea Baltica Bav. i. Dict. LX, 340 et Act. 375

(pars).

ananas His. Succ. 98, t. 28, f. 1; Lonso. i. Sil. 688, t. 16,

f. 6 [un pag. 31?].

Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

? Favosites ananas Krig. Urw. 251.

Acervularia ananas Michn. icon. 180 (pars).

angustum LNSD. i. Sil. 690, t. 16, f. 9; MORRS. cat. 34.

aranea Dfr. i. Dict. XLII, 383; Edw. i. Lk. b, II, 424. arietinum Eichw. > i. Jb. 1840, 628; Keys. Beob. 165, t. 2, f. 3.

Turbinolia arietina Fisch. Mosc. 153, t. 30, f. 4.

† articulatum Mü., Braun Bair. 9 = c. articulatum His. Succ. 102, t. 29, f. 4.

Madreporites articulatus Wahlenb. i. Act. Upsal. VIII, 97.

Madrepora articulata His. Anteckn. IV, 27. Caryophyllia articulata Bren. tabl. 431.

(Tryplasma) articulatum Lonso. i. MVK. Russ. I, 613, 633, t. A, f. 8.

Astraea

Astraea pentagona Fisch. Mosc. 154 [non Cyath. pentag. Gr.]. hasaltiforme Phill. v. Lithostrotium striatum.

† bicostatum Mü. Bair. 98 = c.

caespitosum Gr. Petrf. I, 60, t. 19, f. 2; Eichw. Urw. 91; Lonsd. i. Sil. 690, t. 16, f. 10 (non i. Geol. Tr. b, V, t. 58, f. 8).

? Madreporites hyppurinus Schlin. Petrfk. I, 355.

Caryophyllia caespitosa Steing. Eif. 16; i. Mgéol, I, 342. Cladocorae an Astraeue sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 311. Cladocora Goldfussii Gein. Verstein. 569.

caespitosum Lonso, i. Geol. Trans. 1837, V, t. 58, f. 8) vidr. Clado-

ceratites Gr. Petrf. I, 57, t. 17, f, 2 i-k.

a var. fig. a, b, Gr.

Madrepora turbinata Lin, amoen, ac. I, t. 4, f. 7.

Caryophyllia turbinata Bren. tabl. 431.

Ceratites SCHROET. Einleit. III, 500, t. 7, f. 5, 6.

Turbinolia turbinata (?LK.) His. Suec. 100, t. 28, f. 6, cfr. C. turbinatum.

Turbinolia fastigiata Eichw. Lith. 187 ) cfr. Eichw. i. Bull.

gibberosa " " " Mosc. 1846 sceptrigera " " " 108.

Strombodes EB. i. Berlin, Abh. 1832, 312.

β var. fig. c-g Gr.

Hyppurites mitratus Schloth. Petrfk. 1, 352.

Turbinolia mitrata His. Suec. 100, t. 28, f. 9-11.

Cyathophyllum mitratum Kon. carb. 22, t. C, f. 5.

? Caninia cornu-copiae Michn. i. Dict. suppl. II . . ; Zooph. 256, t. 59, f. 5.

y var. fig. i, k Gr.

Cyathophyllum ceratites His. Succ. 100, t. 28, f. 5.

compositum Sow. v. Astraca laganum. confluens Mö. Beitr. IV, 37, t.2, f. 16.

Cyathophyllum)

conicum Eichw, v. Cyathophyllum fungites.

coniseptum Keys, Beob. 164, t. 2, f. 2.

corniculum KEYS, Beob. 166, t. 2, f. 4.

crenulare PHILL. v. Lithostrotium crenulare.

dianthus Gr. Petrf. I, 54, t. 15, f. 13, t. 16, f. 1; Lonso. i, Sil. 690, t. 16, f. 12.

Madrepora truncata Fougt in L. Amoen. ac. I, 93, t.4, f. 10 [cfr. Cyath. truncatum].

Caryophyllia truncata Hising. Suec. 101, t. 28, f. 14. Cyathophylli sp. Es. i. Berlin. Abh, 1832, 312, 314.

† dubium Mu. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c. excentricum Gr. Petrf. I, 55, t. 16, f. 4.

Pterorrhizae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

expansum Fisch, v. Lithostrotium floriforme.

explanatum Gr. Petrf. I, 56, t. 16, f. 5.

Astraea, Favastraea, explanata Bhv., Edw. i, Lk. hist. b, II, 429. Cyathophylli sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

fasciculus Kuts. Dorp. II, 41, t. 8, f. 6, t. 9, f. 4.

flexuosum Gr. Petrf. I, 57, t. 17, f. 3.

Strombodes EB. in Berlin. Abh. 1832, 312.

Turbinolia flexuosa Steing. 1831 Eif, 17; i. Mgéol. I, 344.

floriforme PHILL. v. Lithostrotium floriforme.

Fungites DE Kon. carb. 24, t. D, f. 2 (pullus quidam). Turbinolia fungites URE Ruthergl. 527 t. 20, f. 6; FLEM. Br. an. 510; PHILL. Pal. 5. t. 1, f. 3.

? Turbinolia conica Fisch, mosc. 153, t.30, f.6.

? Cyathophyllum conicum Eichw. > Jb. 1840, 628.

(cfr. et Strombodes sp. Lonsp. i. MVK. Russ. I, 614, t. A, f. 13).

gracile Mv. Beitr, IV, 37, t.2, f. 15.

granulatum Mü. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 24; Klest. ost. 290, t. 20, f. 3. helianthoides Gr. Petrf. I, 61, t. 20, f. 2, t. 21, f. 1. Madrepora turbinata Esp. Petrf. . . . t. 3, f. 5.

Fungites patellatus Schloth. Petrfk. I, 347?; His. Leth. 99, t. 28, f. 3.

Astraea Favastraea helianthoidea Blv. act. 375.

helianthoidea STENG. 1831, Eif. 19; i. Mgeol. I, 345 (= Goldf. f. 2ik).

Anthophylli sp. Es. i. Berlin, Abh. 1832, 314.

Strombodes helianthoides Phill. Palaeoz. 10, t. 5, f. 13.

Turbinolia helianthoidea Steing. 1831, Eif. 17; i. Mgeol. I, 344 (Goldf. f. 2 a-h).

Monticularia areolata Steing. Eif. 20: i. Mgéol. I, 346, t. 20, f. 10. Hennahii

Astraea Hennahii Lonso. i. Geol. Tr. b, V, 703, t. 58, f. 3.

hexagonum Gr. Petrf. I, 61, t. 19, f. 5, t. 20, f. 1.

Cladocorae an Astraeae sp.? EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.  $\alpha$ : fig. 5 a - f.

Astraea Montastraea adamantina Blv. i. Dict. LX, 339 (fig. 5 f, Gr.).

Caryophyllia dubia BLv. i. Dict. LX, 311 (fig. 5 a-e, Gr.). ? Monticularia hexagona Steing. 1830, Eif. 20; i. Mgéol. I, 346. β: fig. 1 Gr.

? Madrepora truncata PARK. rem. II, 47, t. 5, f. 2 (t. 6, f. 4?). Astraea arachnoides DfR. i. Dict. XLII, 383 (non Gf.).

Favastraea hexagona Blv. i. Dict. LX, 340, Act. 375.

hexagona Steing. 1831 Eif. 19; i. Mgéol. I, 345.

? Madreporites hexagonatus Schloth. Petrfk, I, 360. Hisingeri

Carnophullia explanata His. Succ. 101, t. 28, f. 13,

hypocrateriforme Gf. Petrf. I, 57, t. 17, f. 1.

Astraea Favastraea hypocrateriformis Blv. i. Dict. LX, 340, Act. 375.

Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

ibicinum Eichw. > Jb. 1840, 628; Keys. Beob. 167, t. 2, f. 5.

Madreporite PARK. rem. II, 27, t. 4, f. 8. Turbinolia ibicina Fisch. Mosc. 153, t. 30, f. 5.

Caninia ibicina Lonso. i. MVK. Russ. I, 617, t. A, f, 6.

† intermedium Mü, Bair, 62 = m.

lamellosum Gr. v. Cystiphyllum Siluriense. lamellosum Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 56.

lituoides Mö. Beitr. III, 114, t. 9, f. 13.

mactra Gr. v. Fungia mactra.

marginatum Gr. Petrf. I, 55, t. 16, f. 3.

Pterorrhizae sp. EB, i. Berlin, Abh. 1832, 312.

mitratum Kon. v. C. ceratites.

multiplex Keys, Beob. 163, t. 2, f. 1.

obscurum Mü. Bair, 98 (nom. ser. omiss.) = c.

? ocellatum Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 54, t. 18, f. 1-3; Nyst Belg. 6. papillatum Fisch, v. Lithostrotium floriforme. ? patellatum

Fungites patellatus ? Schloth. Petrfk. I, 347; - His. Suec. 99. t. 28, f. 3.

pentagonum Gr. Petrf. I, 60, t. 19, f. 3.

Astraea Favastraea pentag. Blv. i. Dict. LX, 340, Act. 375. Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.

? Pocitiopora patelliformis Riss. prod. mér. V, 160, t. 5. Acervularia pentagona Michn. icon. 180, t. 49, f. 2.

piriforme Fisch. Mosc. 155, t. 48, f. 1, 2?. placentiforme Gr. v. Cystiphyllum Siluriense.

plicatum Gr. Petrf. I, 59, t. 18, f. 5; Kon. carb. 22, t. C, f. 4.

Strombodes EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

Strombodes plicatum Lonsp. i. Sil. 691, t. 16bis, f. 4. Caninia cornu-bovis Michelin i. Dict. Suppl. II.

priscum Mü. Beitr. III, 114, t. 9, f. 12.

profundum Germar, Grin. i. Jb. 1842, 579, t. 10, f. 14.

profundum Micun. icon. 184, t. 48, f. 1.

quadrigeminum Gr. Petrf. I, 59, t. 18, f. 6 a, b, c, t. 19, f. 1 a b.

? Corallium Gothlandicum Lin.

Favosites Gothlandica Lk., Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 322; cfr. Calamopora Gothlandica.

? Madreporites truncatus Schl. Petrfk. I, 355.

Astraea quadrigemina Bron. tabl. 431.

basaltiformis Roe. Harz 5, t. 2, f. 12.

a: var. t. 18, f. 6, Gr.

Astraea Favastraea quadrigeminata Blv. i. Dict. LX, 340. β: var. t. 19, f. 1 a, Gr.

Madrepora truncata Esp. Petrf. t. 4, f. 2.

Favosites alveolata Lk. hist. II, 205, Schweige. Handb. 421. Astraea Favastraea alveolata Bi.v. i. Dict. LX, 340.

alveolata Steing. 1831. Eif. 18; i. Mgéol. I, 345.

y: var. (exesa) t. 19, f. 1 b, Gr.

Astraea Montastraea coniformis BLv. i. Dict. LX, 339. ? Monticularia hexagona Steing, 1830 Eif. 20; i. Mgéol. I, 347; cfr. C. hexagonum.

Cyathophyllum)

Strombodes plicatus (So.) Roe. Harz 4, t. 2, f. 7, 8, t. 4, f. 7.

quadrigeminum Gr. Petrf. I, 243 v. Michelinia favosa.

radicans Gr. Petrf. I, 55, t, 16, f. 2.

Pterorrhizae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

radiciforme Mü. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 23; Klipst. ost. 290, t. 20, f. 4. regium Phill. v. Lithostrotium regium.

rude Sow. v. Turbinolia rudis.

secundum Gr. v. Cystiphyllum Siluriense.

## stellare

Madreporites & t. L. amoen. ac. 1, . . ; Corall. balt. t. 4, f. 11; WAHLE.
i, Ups. VIII, 96

Strombodes stellare Schweigg. Handb. 418.

Caryophyllia stellaris Bron. tabl. 431.

Astraea, Strombastraea stellaris Blv. i. Dict. LX, 341.

## Strombodes

Strombodes pentagonus Gr. Petrf. I, 62, t. 21, f. 3.

Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

Astraea, Strombastraea, pentagona Blv. i. Diet. LX, 341.

## tintinnabulum Cr. Petrf. I, 56, 214, t. 16, f. 6.

truncatum

Madrepora truncata Lin. Amoen. acad., Corall. balt. t. 4, f. 10? [cfr. Cyath. dianthus].

Strombodes truncatus Schweige. Handb. 418.

Astraea, Strombastraea truncata Blv. i. Dict. LX, 341.

turbinatum Gr. Petrf. I, 56, t. 16, f. 8; Lonsd. i. Sil. 690, t. 16, f. 11; His. Succ. 102, t. 29, f. 1.

Madreporites turbinatus Lin. Amoen. acad. I, cor. balt. t.4, f, 1-3, 7? (exclud. Hising.): Wahlb i. Ups. VIII, 96.

Turbinolia t. Lk. hist. II, 231: Schweige. Handb. 417: (non His.?).
" granulatum Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 53, t.17.

Cyathophylli? sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

cfr. Cyathophytlum ceratites. vermiculare Gf. Petrf. 1, 48, t. 14, f, 4: Eighw. Urw. 90.

Strombodes vermiculare Et., Lonso. i. Geol. Trans. b, V, 703, t. 58, f, 7,

vesiculosum Gr. v. Cystiphyllum Siluriense.

CYBELE Lovén 1845 (i. Öfversigt af Vetensk. Acad. Handl. No. Iv, 110) = Zethus Pand. 1830.

. . . . cfr. Zethus verrucosus PAND. = a.

**CWBIUM** Cuv. 1829 (regn. b, II), Ac. (Poiss. V, 1, 5, 61): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 676.

macropomum Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 6, 62, 1.26, f. 1-3

Partschii [-hi] Mü. Beitr. VII, 25, t. 3, f. 1 = u.

speciosum A6. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, I, 6, 61, t. 25 = τ.

Scomber speciosus (Forsk.) Volta Itt. 169, t. 41; Bev. Icht. 42,

CYCADEACITES PRESI. i. St. Fl. VII, VIII, 194: Plantar. foss. familia.

CYCADEOIDEA Buckt. . . . , Cycadear. gen. foss.

d columnaris Ung. v Cycadites columnaris PRESL.

d Cordai Ung. syn. 162 = Lomatofloyos crassicaule Corda.

o cylindrica Ung. v. Cycadites cylindricus Morrs.

megalophylla Buckl. v. Zamites megallophyllus Presl.
microphylla " " microphyllus "
pygmaea LH. v. Zamites pygmaeus Morrs. G.

CYCADITES BRGN. 1828 (Prodr. 93): Plant. Cycadear. foss. gen.; - Pag. 38.

alatus Berg. v. Nilssonia Bergeri Gö.

Althausii Du. v. Pecopteris Althausi.

angustifolius Presli. Sterne. Fl. VII, VIII, 195, t. 44.

Phoenicites angustifolius Ung. syn. 184. Brongniarti Mant. v. Nilsonia Brongniarti Br.

Brongniarti Roe. ool. II, 9, t. 17. f. 1bg; Dv. Weald. 16, t. 2, f. 4.

Bucklandi Prest i. St. Fl. VII, VIII, 194.

Conites Bucklandi Sr. Fl. III, 36, 39, t. 30.

Bucklandia squamosa Bren. Prodr. 125; Br. Leth. t. 15, f. 1. Amentum Cy cadoideae Buckl.

Encephalartos Bucklandi Miquel Cycad, 60.

columnaris Prest i. St. VII, VIII, 194.

Cycadoidea columnaris Ung. syn. 162. comptus PHILL. v. Nilssonia compta Gö.

Cordai STERNB. v. Lomatofloyos crassicaule Corda.

cylindricus Moras. i. Ann. Nathist. 1841. Cycadeoidea cylindrica Ung. syn. 163. Mantellia cylindrica Brgn. Prodr. 96.

cyprinopholis Morrs. . . .

Cycadium cyprinopholis Guill, i. Mém, Lyon, II, 129, t. 3, f. 1 - 5.

giganteus Hising. Leth. suec. I, 109, t. 33, f. 5.

gramineus Phill. Yorksh. Mus.

involutus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 194. lanceolatus Phill. v. Zamites Mantelli Gö. latifolius Youngi "

linearis St. Fl. V, Vl, 42, t. 50, f. 3.

d Morrisianus [-sanus] Dv. Weald. 15, t. 7, f. 1. Nilssoni St. = Nilssonia Sternbergi Gö.

Nilssoni His. v. Cycadites Nilssonianus Bagn. Nilssonianus [-nanus] Bren, Prod. 93.

Cycadites Nilssoni His. Leth. Suec. I, t. 23, f. 4.

palmatus St. v. Flabellaria borassifolia St. pecten Paill, v. Pterophyllum pecten Ls.

pectinoides PHILL. Yorksh. 125, t. 10, f. 4 v. Pterophyllum pectinoj-

des Gö. pectinatus Berg. Cob. 29, t. 3, f. 4.

plumula PRESL v. Pterophyllum Preslanum Gö.

salicifolius Presl i. Sterne. VII, VIII, 195, t. 40.

Phoenicites salicifolius Ung. syn. 184.

sulcicaulis Phill. v. Ctenis falcata LH.

tenuicaulis Phill. v. Pterophyllum tenuicaule Morks.

zamiaefolius St. v. Zamites Schlotheimi Prest,

CYCADIUM Guillard 1839 (i. Ann. Lyon 1839, 123): Plant. Cycadear. foss. gen.; - Pag. 40.

cyprinipholis Guilland l. c. 123, 130, t. 3, 4 [?], cfr. Cycadites cyprioopholis [Morrs. ?].

CYCLADITES Krüg, v. Cyclas cornea Lk. corneus

CYCLARTHRUS Ag. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobranch. g. foss.; - Pag. 640.

macropterus Ac, Poiss, III, 382, t. 44, f. 1 = m.

CYCLAS BRUG. 1791 (i. Encycl. I et LK. 1818 hist. V, 557): Pelecypod. Homom. g. viv. et foss. fluviat.; - Pag. 311.

```
Cyclas)
  amnica Turt., Leach v. Pisidium amnicum Jen.
  angulata So. v. Cyrena Mantelli Do. = p.
  appendiculata . . . Lyell i. Geol. proceed. 1840, III, 175 = yz.
  Aquae-Sextiae So. i. James. Journ. 1829, VII, 297 c. icone = u.
 Aquensis Mathn. v. Cyclas gibbosa So.
  Brongniarti KoDv. ool. 59, t. 7, f. 4; Dv. Weald. 44, t. 13, f. 9, 10
         = p.
  Brongniartina Mater. cat. 145, t. 14, f. 2 = u.
  Buchii [-chi] Dv. Wäld. 167; Weald. 44, t. 13, f. 12 = p.
  calyculata Dapp. mell. 130, t. 10, f. 14-15 = z; Voltz Rheindept.
         63 == xz.
  carinata Gr. v. Cyrena Mantelli Dv. = p.
  concinna So. i. James. Journ. 1829, VII, c. icone = u.
  concentrica Ba. It. 96 = w.
  Coquandiana [-dana] Mathn. cat. 147, t. 14, f. 7 = u.
  cornea (Lin.) Lr. hist. V, 558; Schloth. i. Jb. 1818, 339; ? Eichw.
         Lith. 207; Phil. tert. 10 [non DRPD.] = ?u, v w x y z.
    Tellina cornea Lin. syst. 1120.
    Cycladites corneus Kaüg. Urw. II, 469.
    Cyclas rivalis DRPD, moll. 129, t 10, f. 4, 5 = z; BOUILL, cat. 150;
         A. Braun i, Deutsch. Naturfv. 1842, 144, 145.
  cornea Dapp. v. Cyclas rivicola Lk.
  cuneata So. i. James. Journ. 1829, VII. 297 c. icon. = u.
  cuneiformis So. v. Cyrena cuneiformis Fer.
d Denainvilliersi Boissy i. Mgéol. III . . . = t [non in catal, nostro].
  deperdita Lk. v. Cyrena deperdita Dsh. = t.
  deperdita PARK. v. Cyrena cuneiformis Fér. = t. deperdita So. v. Cyrena Gravesi Dsh. = t.
  depressa Nyst v. Erycina depressa = w.
  elongata So. v. Cyrena Mantelli Dv. = p.
  faba Mü., Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 8 = p.
    an Cyrenae sp.?
  fasciata Gr. v. Cyrena fasciata Roe.
  fontinalis DRPD. v. Pisidium fontinale.
  Galloprovincialis Mathn. cat. 146, t. 14, f. 3, 4 = u.
  Gardannensis Matun. cat. 145, t. 14, f. 1 = u.
  Gargasensis
                            _{,,} 147, t. 14, f. 6 = w.
                       22
  gibbosa So. i. James. Journ. 1829, VII, 296 c. icone > Jb. 1830,
         350 = \mathbf{n}.
  ? Cyclas Aquensis Mathn. cat. 148, t.14, f. 8, 9 = u.
  gibbosa So i. Geol. tr. b, IV, t. 21, f. 11 = p.
    an C. mediae var.?
? globus Dub. Volh. 59, t. 6, f. 18-19 = u.
    an Lucinae sp. ?
  Jugleri Dv. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 8 = p.
  lacustris Dapp. moll. 130, t. 10, t. 6, 7; Mathn. cat. 148 = v, z.
  laevigata Dsu i. Dict. class. V, 220; tert. I, 116, t. 18, f. 12, 13.
d lenticularis Boissy i. Mgéol. b, III... = t (nondum in catal.
         nostr.].
  major So. i. Geol. tr. b, IV, 346, t. 21, f. 13 = p.
  majuscula Gr. v. Cyrena majuscula Rob.
  media So.mc. VI, 51, t. 527, f. 2; i. Geol. tr. b, IV, t. 21, f. 10; Roberts. i. Ann. nath. XIII, 146 = o, p.
? membranacea So. mc. VI, 52, t. 527, f. 3 = p.
d nuclea [-cleus] Boissy i. Mém. géol. b, III . . . . , t.
  numismalis Mathn. cat. 146, t. 14, f. 5 = u.
```

obovata So. v. Cyrena obovata Dsh. = u.

Oepfingensis [Oepfingen-ensis] Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 93, t. 2, f. 19 = v.

orbicularis Gr. v. Cyrena orbicularis Rog. palustris DRPD. v. Pisidium amnicum JENYNS.

? parva So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 7 = p. pisum Mathn. cat. 148, t. 14, f. 10, 11 = u.

prisca Eichw. v. Pisidium priscum = u. pulcher So. v. Cyrena pulchra Morrs. = u.

d Rilliensis [Rilly-ensis] Boissy i. Mgéol. b. III. . . . . t.

rivalis DRPD. v. Cyclas cornea Lk.

rivicola Leach, Lk. hist. V, 558 = u?, x y z. ? Cyclas cornea DRPD. moll. 128, t. 10, f. 1-3; ? ABRAUN i. Deutsch.

Naturfv. 1842, 144, 145 [non Lk.].

rugosa Du. i. Palaeontogr. I, 38, t. 6, f. 15-16 = m. sublaevis Gr. v. Cyrena sublaevis Rog.

subquadrata So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 8 = p.

subtrigona Dv. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 11 = p. ? triangularis DvB. Volh. 59, t. 6, f. 20 - 22 = u. an Lucinae sp.?

trigona Gr. v. Cyrena Roemeri Du.

d unguiformis Boissy i, Mgéol. b, III, ... = t. Ustiirtensis Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, 125 ss. > Jb. 1833, 733 = S2, W.

CYCLOCLADIA LH. 1833 (Foss. Fl. II, 130): Plantar. Lycopodiac. foss. gen.; - Pag. 33 [Cyclocladus err. typ?].

major LH. Foss. Fl. II, t. 130.

CYCLOCONUS DAL RIO, D'HOMBRES - FIRMAS, genus Anthozoor. obscur.

Catulli [-loi] D'Hombr. i. Bull, geol. 1842, XIV, 72 (?w).

CYCLOCRINITES EICHW. 1840 (i. Sil. 192) v. Cyclocrinus.

CYCLOCRINUS (Cyclocrinites), Crinoid. Ebrachiat. g. dubium Eichw. fortee Calamoporae frustulo formatum (v. Buch i. Jb. 1844, 508); - Pag. 181.

Spaskii Eichw. Silur. 192, Urwelt Russl. II, 48, t. 1, f. 8 = b.

CYCLOBATIS EGERT. 1844 (i. Lond. Edinb. Journ. XXV, 223): Elasmobranch. g. foss.; - Pag. 640.

oligodactylus Ec. l. c., et i. Quartj. 1845, 225, t. 5 =  $S^2t$ ? (Libanon).

CYCLOGNATHUS | CROIZ. = Anthracotherium Gergovianum Blv. Gergovianus

CYCLOGNATHUS GEOFFR. = Microtherium Myr.

CYCLOGYRA, Annulat. foss. g. (Sow.?) Wood 1842 (i. Ann. nath. IX, 458); - Pag. 547.

(Spirorbis) granulata Morrs, cat. 65 (non Sp. granulatus Sow.). Serpula (Spirorbis) granulata Sow. mc. VI, 200, t. 597, f. 7, 8; HAG. i. Jb. 1840, 666; ROE Kr. 102.

multiplex Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 458, t. 5, f. 5.

CYCLOIDES Ag. 1833 (Poiss. V, I, p. Ix, p. 1, 16cd, II, 3, 4); Cycloidei Bonap. 1837 (syst. vertebr.) = Pisces Teleostei Müll. pars altera (antea Cyclolepidoti Ac.); - Pag. 674 etc.

CYCLOLEPIDOTI Ag. v. Cycloides Ag.

CYCLOLITES Lr. 1801 (syst.) v. Cyclolithas.

CYCLOLITHAS EB, pro Cyclolithes.

CYCLOLITHES, Anthozoor. g. viv. et foss. Lk. = Cyclolithas Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 276, Cyclolithes et Fungiae pars autt.; Fungiae fossiles Gr. (Fungia EB. formas recentes complectitur); -Pag. 168.

agaricoides

Fungia agaricoides Risso mérid. V, 358, t, 9, f. 52. alacca Morry, i. Ann. Gron. 1828, 49 (aff. C. cancellato).

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 6.

Borsonis Michn. icon. 33, t. 8, f. 4, var. . . t. 61, f. 2.

Madrepore Bors. catal. no. 23. cancellatus Bl.v. i Dict. LX, 338; Morrs. i. Ann. Gron. 1828, 49; SCHLTH. Verz. 17.

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 8, 9.

Fungia cancelbata Gr. Petrf. I, 48, t. 14, f. 5. Fungites testudinarius Schlth. Petrsk. I, 349.

clathratus

Fungia clathrata HAG. i. Jb. 1840, 648, t. 9, f. 3.

complanatus

Fungia complanata Der. i. Dict. XVII, 217; BLv. ib, LX, 338.

coronula

Fungia coronula Gr. Petrf. I, 50, t. 14, f. 10; Morrs. cat. 38; Roe. Kr. 25 (non MICHT.).

cfr. Turbinolia Koenigi MANT.

cristatus Lk. II, 234; BLv. i. Dict. LX, 301; Act. 335.

Madrepora cristata Gm. 3758.

deformis Michn. Zooph. 8, t. 2, f. 7.

discoideus BLv. i. Dict. LX, 301, Act. 335; MICHN. Zooph. 16, t. 4,

Fungia discoidea Gr. Petrf. I, 50, t, 14, f. 9.

elliptica Lk. v. Cyclolithes polymorphus.

Eudesii [?] MICHN. 200ph. 8, t. 2, f. 8.

excavatus

Fungia excavata Reuss Krgeb. 175.

hemisphaerica Lk. v. Cyclolithes polymorphus.

heteroclitus

Fungia heteroclita DfR. i. Dict. XVII, 217; BLv. ib. LX, 303.

laevis BLv. v. Cyclithes orbiculites.

lenticularis

Fungia tenticularis Risso mérid. V, 358, t. 9, f. 53.

lenticulatus Lonsp. i. Sil, 693, t. 15, f. 5.

Porpite's lenticulatus Schloth. Petrfk. I, 315.

Fungia lenticulata Morrs, cat. 38.

Cyclolites numismalis Lk. hist. II, 233; BLv. act. 335, t. 51, f. 1 [excl. syn.].

Cyathophyllum mactra Gr. Petrf. I, 56, 244, t.16, f. 7. Fungia mactra BLv. i. Dict. LX, 303.

numismalis

Fungia numismalis Gr. Petrf. 1, 48, t.14, f.4. numismalis Lk. hist. [non His.] v. Cyclolithes lenticulatus.

numismalis Lk. syst., His. [non Lk. hist.] v. Cyclolithes praeacutus.

nummulitoides Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 50.

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 2, 4.

orbitolites Michn. zooph. 7, t. 2, f. 6.

orbulites

Porpite circulaire GUETT. mem. III, t. 6, f. 12, t. 21, f. 14, 15.

Fungia or bulites Lx. 86, t. 83, f. 1-3; MICHN. icon. 221, t. 54. f. 1.
" laevis Gf. Petrf. 47, t. 14, f. 2.

Cyclolites lacvis Br.v. i. Dict. LX, 301.

**Paumotensis** 

Fungia Paumotensis Stutche. i. Transact. Linn. Soc. V, 16, t. 32, f. 6.

polymorphus

(GUETT. mem. III, 452, t. 21, f. 17, 18).

Cyclolites hemisphaerica Lk. syst. 369, hist. Il, 233; Blv. i. Dict. LX, 301.

elliptica Lk. syst. 369, hist. II, 234; BLv. i. Dict.

LX, 301.

Porpites hemisphaericus Schloth. Petrfk. I, 349.

Fungia polymorpha Gf. Petrf. I, 48, 244, t. 14, f. 6; Sow. i. Geol. tr. b, 111, 417.

testudinaria Schlth. Verz. 17.

porpita Bl.v. i. Dict. LX, 301 = ? C. numismalis, an? C. lenticulatus. praeacutus LNSD. i. Sil. 693, t. 15, f. 4.

Madrepora porpita Lin. ed. Gm. 3756 (Esp. Petrf. t. 1, f. 1) — an ad C. lenticulatum s. C. numismalem referendus?

Cyclotites numismalis Lk. syst. 369, His. Suec. 100, t. 28, f. 5. Fungia praeacuta Mores, cat. 38,

praecox

Fungia praecox Ros. Rhein. 58, t. 3, f. 1.

radiatus BLv. i. Diet. LX, 301.

Fungia radiata Gf. Petrf. I, 47, t. 14, f. 1; Roe. Kr. 25; Sow. i. Geol. tr. b, III, 417.

astreata (err. typogr.) HAG. i. Jb. 1839, 289.

semiglobosus Michn. icon. 195, t. 50, f. 1.

an ad C. coronulam referenda?

semilunatus

Fungia semilunata LK. hist. II, 235; Wood i. Ann. nath. XIII, 12. semiradiatus BLv. i. Dict. LN, 301; act. 335.

Fungia radiata Gr. Petrf. I, 49, t. 14, f. 8.

semiradiata Morrs. cat. 38.

stelliferus

Fungia stellifera D'A. i. Mgéol. V, 369, t. 25, f. 2.

titiculatus

Fungia titiculata DfR. i. Dict. XVII, 217.

trochoides Nyst Belg. 634, t. 15, f. 12.

undulatus BLv. i. Dict. LX, 301, Act. 335. Fungia undulata Gr. Petrf. I, 49, t. 14, f. 7.

an Cyclolithes semiradiatus tritus?

CYCLOPE Riss. 1826 (mér. IV, 169): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Cyclops Mr. 1810 (conch. II, 371; — non Cyclops Crust. gen.]; — Pag. 473.

neritea Br. It. 26 = wz.

Buccinum neriteum Gm. 3481; Lk. hist. VII, 278; Brocc. subap. 334; Phil. Sic. I, 223, 227, II, 189, 193 = wz.

Nassa neritoides Encycl. t. 394, f. 9 = z. Cyclops asterizans Mr. conch. II, 371.

Cyclope neritoidea Riss. mer. IV, 170.

Nassa, Buccinum, neritoideum Bors. 1820i. Mem. Tor. XXV, 221, var. minor, pellucida.

Cyclope pellucida Riss. mér. IV, 272 = xz. neritoidea Riss. v. Cyclope neritea Br. = wz. pellucida Riss. v. Cyclope neritea Br. = xz.

CYCLOPHTHALMUS (i. Böhm. Verhandl. 1835, Arachn. Pulmon. c. icon. > WIEGM. Arch. gen. foss.; —

**senior** Corda = e (1836, II, 360) Pag. 589.

**CYCLOPOMA** Ag. 1833 (Poiss. IV, 8, 17): Teleost, Ctenoid. g. foss.; — Pag 681.

gigas Ac. Poiss. IV, 8, 18, t.  $2 = \tau$ .

Labrus turdus (L.) Volta Itt. 202, t. 49; Blv. Icht. 46, Fische 116.

spinosum Ac. Poiss. IV, 8, 20, t. 1 =  $\tau$ .

Scorpaena scropha (L.) Volta Itt. 145, t. 34.
"
sp. Volta Itt. t. 74.
Labrus? sp. Blv. Icht. 45, Fische 114.

CYCLOPS Mr. v. Cyclope Riss.

asterizans Mf. v. Cyclope neritea BR. = wz.

CYCLOPTERIS Bron. 1828 (Prodr. 51): Plant. Filic. fossil. gen.;
- Pag. 20.

acuminata Prest v. Odontopteris acuminata Gö.

acuta Rost v. Aphlebia acuta PRESL.

adiantoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 133.

Sphenopteris adiantoides LH. Foss. Fl. II, t. 115.

Adiantites concinnus Gö. Farn. 227.

alpina PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 138, t. 39, f. 3.

amplexicaulis Guts. Zwick. 50, t. 7, f. 8.

auriculata Bren. v. Cyclopteris obliqua Bren.

dauriculata Sterne. Fl. II, 66, t. 22, f. 6.
Adiantites auriculatus Gö. Farn. 224.

Beani LH. Foss. Fl. I, t. 44.

Adiantites Beani Gö. Farn. 223.

Bockschi Gö, mss.

Adiantites Bockschii Gö. Farn. 384, t. 36, f. 6.

concinna Gö. v. Cyclopteris adiantoides, crassa Prest i. St. Flor, VII, VIII, 134.

Adiantites pachyrrhachis Gö. Farn. 387. Sphenopteris crassa LH. Foss. Fl. II, t. 16a.

crispa Rost v. Aphlebia crispa Prest.

cuneata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 138.
Otopteris cuneata LH. Foss. Fl. II, 155.

Adiantites irregularis Gö. Farn. 385.

dissecta Gö. mss.

digitata Bren. Hist. I, t. 61, f. 2, 3.

Sphenopteris latifolia BEAN PHILL. Y. I, 181, t. 7, f. 18.

dilatata LH, Foss. Fl. I, t. 91.

Adiantites umbilicatus Gö. Farn. 222.

Fischerana Gö. mss.

Adiantites in a equalis Fisch. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1842, 484.

Mabellata Bren. Prodr. 62; Hist. I, 218, t. 61, f. 4, 6.
Adiantites flabellatus Gö. Farn. 219.

frondosa Gö. mss.

Germari St. Fl. V, VI, 68.

Filicites conchaceus GERM. KAULF. i. Leop. XV, II, 227, t. 66, f. 1.

Adiantites Cyclopteris Gö. Farn. t. 34, f. 8a.

cfr. Cyclopteris orbicularis GERM. . . . [? BRGN.].

gigantea Prest i. St. Fl. VII, VIII, 135.

Adiantites giganteus Gö. Farn. 221, t. 7.

d Goepperti Gö.

Adiantites Göpperti Fisch. i. Jb. 1842, 484.

heterophylla Gö. mss.

Adiantites heterophyllus Gö. Farn. 222, t. 35, f. 1, 2.

Huttoni St. Fl. V, VI, 66.

Adiantites Huttoni Gö. Farn. 217.

Sphenopteris longifolia BEAN, PHILL. Y. I, 181, t. 7, f. 7.

inaequalis Gots. Zwick. 46, t. 6, f. 3.

d Klipsteini Du. Weald. 11, t. 9, f. 7.

major Rost Filic. 19.

d Mantelli Du. Weald. 10, t. 9, f. 4, 5.

Murchisoni Prest i. St. Fl. VII, VIII, 34.

Adiantites Murchisoni Gö. Farn. 386. O topteris dubia LH. Foss, Fl. II, t. 150.

nervosa Gö. mss.

Sphenopteris nervosa Bron. Prodr. 50, Hist. I, 174, t. 56, f. 2. Adiantites cuneatus Gö, Farn. 226.

oblata LH. F. Fl. III, t. 217.

obliqua Bren. Prodr. 51; Hist. I, 221, t. 61, f. 3. Cyclopteris auriculata Bren. Prodr. 51.

Adiantites obliquus Gö. Farn. 221.

oblongifolia Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 134.
A diantites oblongifolius Gö. Farn. 227, t. 21, f. 4, 5.

obovata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 138.

Sphenopteris obovata LH. Foss, Fl. II, 109, Adiantites microphyllus Gö. Farn. 228.

obtusa Presl St. Fl, VII, VIII, 133 cfr. Odontopteris Otopteris Gö. orbicularis Bren. Prodr. 52; Hist. I, 220, t. 61, f. 1, 2; PARK. rem. I, t. 5, f. 5.

Adiantites Cyclopteris Gö. Farn. 218, t. 34, f. 8a. cfr. Cyclopteris Germari.

otopteroides Gö.

Adiantites otop teroides Gö. Farn. 223. polyphylla Prest i. St. Fl. VII, VIII, 134.

Sphenopteris polyphylla LH. Foss. Fl. II, t. 147.

Cheilanthites polyphyllus Gö. Farrn, 388.

reniformis Bron. Hist. I, 216, t. 61, f. 1.
Adiantites reniformis Gö. Farn. 220.

recurvata Rost Filic. 19.

semiflabelliformis Morrs. i Geol. Trans. b, V, t. 38, f. 7.

**Sternbergi** Gutb. Zwick. 50, t. 10, f. 6. **tenuifolia** Gö. Gattung, t. 4, 5, f. 11, 12.

terminalis Guts. Zwick. 48, t. 6, f. 14.

trichomanoides Bron. Hist. I, 217, t. 61, f. 4.

Adiantites trichomanoides Gö. Farn. 220.

triloba Gö. mss.

Adiantites trilobus Gö. Farn. 225.

Sphenopteris dilatata LH. Foss. Fl. I, 147.

varians Gutb. Zwick. 47, t. 6, f. 4, 9.

Villiersii [-si] St. Fl. V, VI, 66.

Adiantites Villiersi Gö. Farn. 225.

Adiantites Villiersi Gö. Farn. 225. Neuropteris Villiersi Bron. Prodr. 53; Hist. I, 233, t. 64,

f. 1. G.

CYCLOPTERUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. g. viv.

tumpus (L.) Volta v. Ostracion micrurus Ag.  $= \tau$ .

CYCLORA HALL 1845 (i. SILL, Journ. XLVIII, 294): Gasteropod. ? Ctenobranch. gen. foss.; — Pag. 401.

minuta Hall i. Sill. Journ. XLVIII, 294 = M2b.

CYCLORITES [Cyclosites?] RAFQ. 1819, Amorphozoor, Alcyonid.

gen. foss., diagnosi obscurum, non receptum (num = Daedalina?).

spp. foss. 15 in M<sup>2</sup> RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428. (cfr. Wern. Mem. I, . . .).

CYCLOSITES RAFINESQ (i. Wern, Mem. I . . .) v. Favosites fibrosus,

CYCLOSTOMA 1 LK. 1801 et 1820 (syst. et hist.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss. = Cyclostomus Mf. 1810; Pomatias Stud. etc.: - Pag. 490.

abbreviata 1832 MATHN. i. Ann. scienc. du midi, III, 61, t. 2, f. 10-12, cat. 210 = u.

acuta Dre. v. Litorinella acuta Braun = u-z.

† acuta Hön. i. Jb. 1831, 167 = u [an = Litorinella acuta?].

affinis Riss. mér. IV, 104 = x? yz.

‡ Alberti [?-tii] Dus. i. Mgéol. II, 249 = u.

anatina (DRPD.) STEING, v. Litorinella inflata BRAUN = u.

Aquensis Mathn. cat. 210, t. 35, f. 14-15 = u.

an Bulimi sp.?

Arnoudii? [-di] Michd...; d'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176 = t. Cyclostoma Arnouldi [?] Boissy i. Mgéol. b, lll....t. mutila: Pupa gibbosa Michd. t. Boissy i. Bull. géol. b, IV, 178. atomus Fér. v. Paludina atomus Dsh. = t.

Bialozurkense Dub. v. Rissoa exigua Eichw. = u.

bisulcatum Zier. Württ. 40, t. 30, f. 6; Klein i. Württ. Jahrh. II, 75, t. 1, f. 21 = v.

bisulcatum [? Ziet.] Braun i. Deutsch. Naturf V. 1842, 149; Thomä i. Nass. Jahrb. 1845, II, 146, t. 4, f. 2 = u.

Cyclostoma majus Raht i. litt. et specim.

bulimoides Mathn. 1832 i. Ann. scienc. mid. III, 61, t. 2, f. 8, 9; cat. 210 = u.

cancellata Grat. tabl. 108; Atl. t. 3, f. 30 =  $\mathbf{u}^1$ .

Cyclostoma elegans affinis.

ciselé Brard v. Cyclostoma elegans Drpd. = t? u?.

conoidea Boissy i. Mgéol. b, 111...=t.

Coquandi Mathn. cat. 211, t. 35, f. 16, 17 = u.

cornu-pastoris La. i. Ann. mus. lV, 114; Dsn. tert. II, 77, t. 7, f. 17, 18 = t.

crassilabra [-bris] Mathn. cat. 211, t. 35, f. 18-21 = u. crassiusculum Raht v. Cyclostoma labellum Thom. = u.

‡ decussatum Bon., Міснт. i. Ann. Lomb. 1840, ... = u.

? delicatum Phil. Sic. II, 222, t. 28, f. 3 = w.

disjuncta 1832 Mathn. i. Ann. du midi, 111, 59, t. 2, f. 1-4; cat.

dolium Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, 147, t. 4, f. 3 = u.

Cyclostoma pupa Raht i. litt. et specim.; Braun i. D. NaturfV. 1842, 149.

Draparnaudii [-di] MATHN. cat. 211, t. 35, f. 22, 23 = vw.

Cyclostoma ferruginea (Lk.) Serr. tert. 100, t. 1, f. 3, 4.

Duchastelii Nyst v. Paludina Duchasteli Ba. = t.

elegans Dred. moll. 32, t. 1, f. 5, 8 = z; Dsn. i. Lyell. app. 20; tert. II, 75, t.7, f.4, 5; Boull. coq. 113; Morrs, cat, 143; Matrix. cat. 112 = t? uvwyz.

<sup>1</sup> Cyclostoma e compositione sua — κύκλος, στόμα — vox neutralis esse crederetur; e regula Linnaeana autem et duce Lamarck, ejus auctore, eam (uti adjectivum) foemini generis esse consideranus, et nomina specierum omnia, quaecunque fuerit prima eorum forma, aequaliter foeminina terminatione in enumeratione nostra systematica readimus.

C. elegans antiquum Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 365, t.22, f. 1. Turbo elegans Gm. 3606 == z.

Cyclostome ciselé Brard 1810 i. Ann. mus. XV, 414, t. 24, f. 12, 13 = t? u?.

? elegantilites Boubée i. Bull. géol. 1830, I, 213 = t.

elongatum Serr. i. Ann. sc. nat. c, I, 176, t. 12, f. 2 = t.

excavatum """"""""175, t. 12, f. 1 = t. ferruginea (Lk.) Serr. v. Cyclostoma Draparnaudi Mathn. = vw. ‡ géant Brard 1811 i. Journ. de Phys. LXXII, 453, t. 2, f. 1—3 = u. glabrum Schübl. i. Ziet. Württ. 42, t. 31, f. 9; Klein i. Württ. Jahrh.

1846, II, 77, t. 1, f. 22 = v.

granulosum Grat. v. Turbo Anthonii Grat. = u.

‡ gregaria Br. i. Jb. 1829, I, 75 et collect. ven. [excl. syn.] = u (Buxweiler).

heliciformis Mathn. 1832 i. Ann. du midi III, 58, t. 1, f. 16, 17; cat. 210 = u.

helicinaeformis Boissy i. Mém. géol. b, III, . . = t.

inflata Dsn. tert. II, 78, t. 7, f. 8, 9 = t.

0 keuperiana Нені. i. Petersb. Schrift. I, 281 (Ziet. Württ. t. 36, f. 8)

labellum Thom. = u.

Cyclostoma (Pomatias) labellum Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, 147, t. 4, f. 3.

" crassiusculum Raht i. litt. et specim.; Braun i. D. Naturfv. 1842, 149.

**Lemani** Bast. Bord. 31, t. 4, f. 9; Grat. Atl. t. 3, f. 31, 32 = **u**. **Lunelii** [*Lunel*] Mathn. cat. 209, t. 35, f. 12, 13 = **u**.

\* macrostoma Lk. i. Add. mus. IV, 114; Dfr. i. Dict. XII, 300 = t. maculatum Drpd. moll. 39, t. 1, f. 12; Braun i. D. Naturfv. 1842, 145 = xz.

majus Raht v. Cyclostoma bisulcatum (Ziet.) Thom. = u.

microstoma Dsn. tert. II, 78, t. 7, f. 13, 14 = ü.

mumia Lk. i. Ann. mus. IV, 115, VIII, t. 37, f. 1; Dsh. tert. II, 76, t. 7, f. 1, 2, t. 8, f. 18-21 = t.

Melanie sillonnée Brard i. Ann. mus. 1809, XIV, 438, t. 27, f.30, 31. obtusum Brard v. Valvata piscinalis Lk. = wz. planatum Dub. v. Paludina planata n. = u.

planorbula Lk. i. Ann. mus. IV, 114, XV, t. 24, f. 1; DfR. i. Dict.

XII, 300 = t. Cyclostoma planorbuloides Lk. hist. VII, 540.

planorbuloides Lk. v. Cyclostoma planorbula Lk. = t. ‡ plicata Vern. p'A. i, Bull. géol. 1845, II, 336 = t.

pupa RAHT v. Cyclostoma dolium Thom. = u.

pusitlum Fer. v. Paludina pusilla Bast. = t2.

**рудтаеит** Fér. v. Paludina pygmaea Dsн. = t². **pyramidale** Fér. v. Paludina pyramidalis Dsн. = t².

rotundatum DvB. v. Palydina rotundata Pvscн = u.

0 de Saint-Paulet Brardi. Journ. Phys. 1812, LXXIV, 256, f. 10 = v. scalare Dub. v. Rissoa Duboisi Nxst = u.

semicarinata Brard v. Paludina unicolor Swains. = tz.

Serriana [Serres-ana] Mathn. cat. 212, t. 35, f. 24, 25 = w.

simile DRPD. v. Paludina similis Br. = wz.

**solarium** Mathn. cat. 209, t. 35, f. 7-11 = u. **spiruloides** Lk. i. Ann. mus. IV, 114; Dsn. tert. II, 78, t. 7, f. 15, 16 = t.

subcarinata Micht. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = uw. Melania subcarinata Bon. i. collect. Taur.

```
Cyclostoma)
```

terebra Fer. v. Paludina terebra Dsn. = t?

truncatulum SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 407 = Truncatella truncatula PHIL. = w.

truncatum Brand i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 453, t. 2, f. 9-11; Brgn. tabl. 378 = 11.

Turriculatum Lk. v. Scalaria turriculata Dsh. = t.

turitellatum

unicolor Olivier v. Paludina unicolor Swains. = tz.

viviparum DRPD. v. Paludina vivipara Lk. == wz.

CYCLOSTREMA FLEM. 1828 (brit, an.) = Rissoiae spp. Zetlandicum FLEM. v. Risson Zetlandica Wood = uz.

CYCLURUS Ag. 1839 (Poiss. V, 1, 12, 11, 43): Teleost. Cycloid. Cyprin. g. foss.; - Pag. 672 err. typ. omissus.

d macrocephalus Reuss Krgeb. 267 = u.

d minor Ac. Poiss. V, I, 12, II, 45, t. 53, f. 1 = v.

d Valenciennesii [-si] Ac. Poiss. V, I, 12, II, 44, t. 53, f. 2, 3 = u?w?,

CYCLURUS AG. (i. Cat. EGERT., non Poiss.): Teleost. Cycloid, q. foss., postea Nemopteryx Ac.

CYCLUS Kon. 1841 (i. Mém. Brux. XIV, 13): Palaead, gen. foss .; -Pag. 572.

Brongniartianus [-tanus] Kon. carb. 592, t. 52, f. 9 = d. Phillipsiae hypostoma aut epistoma, teste BARR. 1847 i. litt.

radialis Kon. i. Mem. Brux. XIV . . ; Crust. 13, t. 1, f. 12; Carb. 593, t. 52, f. 8 = d.

CYDNUS FABR. 1803 (Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; - Pag. 605.

# sp. C. albomarginatum FBR. aequans, Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

CYGNUS MEYER, Av. gen.; - Pag. 696.
? anas olor Gmel., Serr. Dubr. Jeanj. Lunel 213, t. 20, f. 1.

CYLINDRICODON Jäe. = Phytosaurus Cylindricodon Jäe. M.

CYLINDRIPORA, Bryozoor. foss. gen. Eichw. 1829 (Zool. I, 190), a Chaetete vix distinctum; - Pag. 146. serpuloides Eichw. zool. I, 190, 1.3, f. 5.

CYLINDRIT Schröt. (Einleit.).

cfr. Ancillaria glandiformis Lk.

CYLINDRITES Gö. 1841 (i. Leop. XIX, suppl. II, 115): Plant. Algar. foss. gen.; - Pag. 9.

arteriaeformis Gö. i. Leop. XIX, II, 117, t. 50. daedaleus

,, ,, ,, ,, t.49. " " 115, t. 46, f.1-5, t.48, f.1,2. G. spongioides 59 59 99

CYLINDROTOMA Macq. 1834 (Dipt.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss., - Pag. 597.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst, I, 57 = v1.

CYLINDRUS PETIV. = Stigmaria ficoides. lapideus

CYMATOTHERIUM KAUP, Mam. foss. g. = Elephas L. antiquem Kaup = Elephas primigenius Blumb.

CYMINIDIS LTR. 1806 (gen. crust, insect. I): Colcopter. Carabid. gen. vivet foss.; - Pag. 632.

pulchella Heer On. t.1, f.1 = v.

CYNAILURUS | LUND = Icticyon major Lund. MI.

```
CYNICTIS | BLv. = Palaconictis gigas BLv.
                                                 M.
  gigas
CYPERITES LH. (Foss, Fl.): Plant. Cyperac, loss, q.: - Pag. 33.
  bicarinatus LH. Foss, fl. I, t. 43, f. 1, 2.
  caricinus FR. BRAUN i. Mu. Beitr. VI., 30.
  scirpoides
  typhoides
                                                  G.
CYPHASPIS BURM. 1843 (Trilob. 104): Palaead. g. fors.: - P. 567.
# Burmeisteri BARR, not. 59 = b1.
  ceratophthalmus Beyr. Tril. 23 = b?c.
    ? Trilobites sphaericus Esm. i. Magaz. f. Naturvid. b, 1, 269,
    t. 7 . . . . ; Boeck i. Jb. 1841, 725. ? Phacops sphaericus Emmr. Tril. I, 20.
    ? Gerastos
                              Gr. i. Jb. 1843, 558.
    Asaphus dubius Mv. Beitr. V, 113, t. 10, f. 12.
    Phacops ceratophthalmus Gr. i. Jb, 1843, 564, t.5, f. 2.
    ? Trilobites clavifrons SARS [n. DALM.] BOECK > Jb. 1841, 725.
    Cyphaspis clavifrons BURM. Tril. 104, 135, 136 (pars) t. 3, f. 3, 4.
    frons.
    Calymene hydrocephala Roe, Harz 38, t. 11, f. 7.
\pm Cerberus Barr. not. 78 = b^2.
  clavifrons Burm. v. C. ceratophthalmus, Sphaerexochus clavifrons,
        Cheirurus speciosus Beyr., Zethus verrucosus PAND.
+ depressa BARR. not. 60 = b1.
CYPHON PAYK. 1798 (Faun. Succ.): Coleopter, Serricorn. gen. viv. et
        foss.; - Pag. 628.
  sp. Brod. Ins. 32, t. 3, f. 3 = p.
  spp. Bernt. Bernst. I, 56 = v.
CYPHOPTERIS PRESI, 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 121): Plant. Filic.
  punctulata Presi. v. Hemitelites punctulatus Gö.
CYPHOSOMA, Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 19); — Pag. 188.
  Beaumonti Ag. v. Diadema dilatatum.
  circinnatum Ag. cat. 11, ectyp. M74.
    Cidarites circinnatus Leske i. Klein ech. 119, t. 45, f. 10.
    Echinus
                                LGM. 3174: DESM. 298.
  cribrum Ac. cat. 11, ect. M29, M30.
  difficile Ag. cat. 11, ect. X78.
  magnificum Ac. cat. 11, ectyp. M6, X26 b.
  Milleri Ac. cat. 11,
    Echinus Milleri DRSM., DFR. i. Diet. XXXVII, 101; DESM.
        ech. 294.
    Cidarites granulosus Gr. Petrf. I, 122, t. 40, f. 7.
    Diadema granulosum Ag. i. Neuch. I, 189.
    ? Echinus Koenigii MANT., PHILL. Y. (PARE. rem. III, t. 1, f. 10).
  perfectum Ac. cat. 11, ect. X77.
                             " P69.
  regulare
                 22 22
                         "
  rugosum
  tenuistriatum Ac. cat. 11, ect. M72.
CYPHOXIS RAFQ. 1819 (Journ. phys. LXXXVIII, 427), genus obs-
         cura diagnosi definitum, Arcae vicinum; - Pag. 282.
\dagger cardites RAFO. l. c. 427 = \mathbf{M}^2 \dots
                           = \mathbb{M}^2 \dots
† lunula
                11
                   22 22 22
                           = N1<sup>2</sup> . . . .
† pulla
                   22 22 22
                          = \mathbb{M}^2 \dots
t venerina
```

>> >> >> >>

CYPRAEA (LIN.) LK., GRAY: Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et fass.; - Pag. 482.

Species generis sequentes numeris praefixis insignitae ad Triviae genus remo-vendae videntur:

1) testa transversim sulcata,
2) testa dorso verrucosa, ventre sulcata.

affinis Duj. v. Trivia avellana GRAY = u. ambigua Lk. i. Ann. mus. XVI, 106, hist, VII, 407; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 19, t. 47, f. 7 = u.

amygdalina Grat. Atl. I, t. 41, f. 15 =  $u^2$ .

amygdalum Brocc. subap. 282, t. 2, f. 4 (? Bren. trapp. 62; ? Serr. tert. 126; ? GRAT. Atl. I, t. 40, f. 14, 15) = t?u?v?w.

# Andegavensis Dfr. 1826 i Dict. XLIII, 37 = u. angystoma Dsn. tert. II, 723, t.95, f. 39, 40 = til.

cfr. Cypraea oviformis So.

annularia Brgn. trapp. 62, t. 4, f. 10; Grat. Atl. I, t. 40, f. 16, t. 41,  $f.10 = u^{12}$ .

annulus (L.) Brocc. v. Cypraea Brocchii Dsh. = w.

‡ antiqua Lk, i. Ann. mus. XVI, 104; hist. VII, 406 = t.

Argus (?Lin.) Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 203 = u?w?, \$3z.

atomaria Gm., Grat. Atl. I, t. 41, f. 18 = u2z.

Cypraea stercus-muscarum Lk. avellana So. v. Trivia avellana GRAY = u.

Brocchii Dsn. i. Lk. hist. X, 575 = M2E2tuvw.

Cypraea annulus (L., LK) BROCC. subap. 282, t. 2, f. 1; BRGN. trapp. 62; Grat. Atl. I, t.40, f. 11, 12, 13, t.41, f. 3, 23, t. 47, f. 10, 11: CONR. i. MORT. app. 1.

var. Cypraea annulus var. Brocc. subap. 282, t. 2, f. 1.

var. Cypraea expansa Gene, Micht. i. Jb. 1838, 398 (Grat. l. c. t. 40, f. 11, t. 47, f. 11).

var. Cypraea pinguis Gené, Micht. i. Jb. 1838, 398. bullaria 1832 Schlth. Verz. 33; Lyell i. Géol. tr. 1837, b, V, 250, t. 18, f.  $1-3 = \mathbf{f}^2$ .

Cypraeacites bullarius Schlth. Petrfk. I, 117.

Carolinensis Cong. i. Sill. Journ. 1841, XLI, 343, 346, t. 2, f. 6  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ .

coccinella Lk. v. Cypraea crenata Dsh. = t et Trivia coccinella = u - z.

- coccinelloides So. v. Trivia coccinella = uv.

columbaria Lk. i. Ann. mus. XVI, 107, hist. VII, 107; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 17, t. 41, f. 5 = t.

offinis Cypraea sanguinolenta Lk.

crenata Dsu. tert. II, 728, t. 94bis, f. 30-32 = t.

? Cypraea coccinella Lk. i. Ann. mus. XVI, 108, hist. VII, 408.

dactylosa Lk. v. Luponia dactylosa GRAY = t.

# decorticata Der. 1826 i. Dict. XLIII, 36 = u. depressa So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 24, f. 12 = S3f.

Deshayesi Gray v. Ovula tuberculosa Duclos = st.

digona So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 29, c. expl. = S3u.

diluviana Gray v. Cypraea fabagina Lk. = u2w?z?.

dimidiata BR. v. Trivia dimidiata BR. = w.

Duclosiana Bast. v. Trivia Duclosana Gr. = u2.

elegans Dfr. v. Luponia elegans Gray = t.

elongata Brocc. v. Cypraea pyrum LGm. = vwz.

exanthema L. v. Cypraea zebra.

**exerta** Dsh. tert. II, 725, t.  $94^{\text{bis}}$ , f. 35 - 37 = t.

expansa Gene, Micht. v. Cypraea Brocchii Dsh. = v.

† extincta Schlth. Verz. 33 = t.

fabagina Lk. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 406; GRAT. Atl. I. t. 41, f. 20 == u2v?z?.

Cypraea diluviana Gray i. Zool. Journ. I, 149.

affinis Cypraea flaveola Lk.

flaveola Lk. v. Cypraea spurca LGM. = uwz.

flavicula Lk. i. Ann. mus, XVI, 104, hist. VII, 406; GRAT. Atl. I, t. 41,  $f_{1} = u'w$ 

affinis Cypraea spurca Gm.

‡ Georgii [-?] DfR. 1826 i. Dict. XLIII, 37 = u. Gervillei GRAY v. Luponia dactylosa GRAY = t.

gibbosa Bors 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200, t. 1, f. 5; Micht. i. Jb. 1838, 398 = vw.

gibbosa Gray v. Cypraea leporina Lk. = u.

# gibbosa ANT Kouch 98 = t?.

globosa Duj. i. Mgéol. II, 303, t. 19, f. 21 = u.

hirundo LGm. 3411 (Encycl. t. 356, f. 6, 15; GRAT. Atl. I, 41, f. 25

humerosa So. i. Geol tr. b, V. 329, t 26, f. 27, c. expl. = \$3u.
impura Bell.Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 156, t 6, f. 11, 12 = u inflata L.K. i. Ann. mus. II, 116, VI, t. 34, f. 1; Dsn. tert. 11, 724, t. 97, f. 7, 8 = t; Poll. tert. 28, 76 = uw.

? Cypraencites inflatus Schern. Petifk. I, 118 = u.

? Cypraea oviformis So. mc. I, 17, t. 4; GALEOTTI Brab. 183 (non  $L_{\rm K,i} = t$ 

inflata (Lk.) Brocc. v. Cypraea utriculata Lk. = w.

isabella (Gm. 3409; Lk hist VII, 390, Encycl. t. 355, f. 6) Grat. Atl. 1, t. 41, f. 11 =  $\mathbf{u}^2 \mathbf{F}^3 \mathbf{s}^3 \mathbf{z}$ .

lacrymalis Menke v. Cypraea pulex Soland = xz.

Lamarckii [-ki] Dsn. tert. II, 727, t. 97, f. 9, 10 = t.

Cypraea pediculus Lk. i. Ann. mus. 11, 20, VI, t. 44, f. 4 [excl. syn.]. pedicularis Dsn. i. Lk. hist. b. X, 579.

leporina Lk. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 405; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 3, t. 47, f. 5 = u.

Cypraea gibbosa Gray i. zool. Journ. I, 149. Lessoniana [-nana] Grat. Atl. I, t. 47, f. 8 = u.

Levesquei Dsn. tert. II, 722, t. 94bis, f. 33, 34 == t.

lurida LGm. 3401; Lk. hist. VII, 384; Dsh. i. LYELL app. 38; PHIL. Sic. I, 234, II, 199, 269, 271 = wxz.

lyncoides Brgn. trapp. 62, t. 4, f. 11; Grat. Atl. I, t. 41, f. 11=uu<sup>2</sup>. lynx (? LGm. 3409; Martini Conch. I, t. 23, f. 230, 231) Bors 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200; GBAT. stat. 10 = uz.

Marticensis Mathn. cat. 255, t. 40, f. 21 = f. media Dsn. tert. II, 723, 1.95, f. 37, 38 = t.

cfr. Cypraea oviformis So.

Michaudiana [-dana] Grat. Atl I, t. 47, f. 4 = u.

mus Ls. hist VII, 381, 405 (Eucycl. meth. t. 351, f 1); i. Annal. mus. XVI, 104; SERR. tert. 126; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 6, t. 41, f. 6 = HVWZ.

nasuta So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 30, c. expl. = \$3u.

2nucleus (? LGm. 3418 Encycl. t. 355, f. 3) Bors 1820 i. Mem. Tor. XXV, 201; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 29 = uS3M3z.

Orbigniana [-uyana] Grat. Atl. l, t. 41, f.  $2 = \mathbf{u}^2$ .

Toryza Le. hist. VII, 403; Dsh. i. Lyell app. 55 = w  $\mathbf{F}^3$ z.

\* ovaria = w?.

Bullacites ovarius Schlth. Petrfk. I, 119.

Ovula ovata Klöd, Brandb. 163, t. 2, f.8 (nucl. Cypraeaet. Quenst. i. Jb. 1838, 150).

```
Cypraea)
    Bullites ovarius Krug. Urw. II, 421.
  oviformis So. v. Cypraea inflata Lk. = tuw.
  ovulata Lk. v. Cypraea ovuliformis Lk. = u.
  ovuliformis Lk. hist. VI', 109; GRAT. cat. 50 = u.
    Cypraea ovulata LR. i. Ann. mus. XVI, 108.
               rotula Montg. . . . teste DfR. i. Dict. XLIII, 39 = z.
               ovulina GRAT. Atl. I, t. 41, f. 1.
  ovulina GRAT. v. Cypraea ovuliformis Lk. = u.
  ovum Grat. (Hön. i. Jb. 1831, 152) tabl. no. 580, Atl. I, t. 39, f. 1, 2,
        t.41, f.16 = u.
  pedicularis Dsn. v. Cypraca Lamarckii Dsn. = t.
  pediculus Lin. v. Cypraea coccinella Lk. = uvwxz.
  pediculus Montg. v. Trivia Europaea Gray = uz.
  pediculus Lk. i. Ann. mus. v. Cypraea Lamarcki Dsu, = t.
  pediculus Lk. hist. VII, 403, 408; Dsh. i. Lk. hist. b, X, 543; Duj. i.
         Mgéol. II, 303 = \mathbf{u}, \mathbf{M}^3 \mathbf{z}.
  pediculus (L.) Brocc v. Trivia dimidiata et Tr. sphaericulata Gray=w.
  physis Brocc. v. Cypraea pyrula Lk. = w.
  pinguis Géné, Micht. v. Cypraea Brochii Dsh. = v.
  pisolina Lk. i. Ann. mus. XVI, 108; Lk. hist. VII, 108 = u?.
  porcellus Brocc. subap. 283, t. 2, f. 2 = w.
    = Cypraea ruta Lk., teste Dsh. [cfr. C. pirum LGm.].
    cfr. Cypraea pirum et C. elongata Brocc.).
  Prevostiana [-tana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 6 = u.
  Provincialis Mathn. cat. 256, t. 40, f. 22, 23 = v.
  prunum Géné i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. b, III, 156,
         t. 6, f. 1, 2 = u.
  nrunum So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 28, c. expl. = 83u.
    cfr. Cypraea utriculata Lk.
  pseudoscarabacus Grat. tabl. 598; Atl. I, t. 41, f. 22 = u<sup>2</sup>.
 pulex ? Soland., Phil. Sic. II, 200, 269 = xz.
    Cypraea lacrymalis Menke cat. 83 = z.
 <sup>2</sup>pustulata (Lk. hist. VII, 400) Grat. Atl. I, t. 41, f. 30 = u<sup>2</sup>, M<sup>3</sup>z.
    affinis Trivia Duclosana GRAY,
  pyrula Lk. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 405 = w.
            ? GRAT. Atl. I, t.40, f. 7, 8, t. 41, f. 17 = u.
    Cypraea physis Brocc. subap. 284, t. 2, f. 3 = w.
    cfr. Cypraea gibbosa Bors. et C. Grayi Kien.
  pyrum [pirum] LGm. 3411; Phil. Sic. I, 235, II, 199, 200 = vwz.
    Cypraea rufa Lk. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 388, 406; Dsh.
        i. Lyell app. 38, 54.
    ? Cypraea elongata Brocc. subap. 284, t. 1, f. 12; SERR. tert. 126;
          - an C. porcellus Brocc. ?, fide Dsh.
  retusa So. v. Trivia retusa Gray = u.
  rhomboidalis Grat. Atl. I, t. 41, f. 4 = u^2.
  rotula Montg. v. Cypraea ovuliformis Lk. = z.
  ruderalis Lk. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 406 = t.
  rufa Lk. v. Cypraea porcellus Brocc. et C. rufa Lk. = wz.
  rugosa Grat. tabl. no. 590; Atl. I, t. 41, f. 7 = t.
  sanguinolenta ? Lk. hist. VII, 395 (Encycl. t. 356, f. 12); Duj. i.
         Mgéol. II, 303 = \mathbf{u}, \mathbf{S}^3 \mathbf{z}.
    affinis Cypraea columbaria Lk.
† sphaerica Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.
  sphaericulata Lk. v. Trivia sphaericulata GRAY = w.
‡ spirata Schlth. Verz. 33 = Г<sup>2</sup>.
```

Porcellanites Seelandieus Schlth. i. Jb. 1813, 103.

Cupraeacites spiratus Soulth, Petrfk. I. 117.

# spirata DfR. i. Dict. XLIII, 36 = t

splendens Grat. i. Bull. Bord. II, 22; Atl. I, t. 41, f. 9, 14? = u1. cfr. Cypraea flaveola Lk.

spurca LGM. 3416; PHIL. Sic. I, 235, II, 199, 200 = uwz. Cypraea flaveola Lk. hist. VII, 394; GRAT. stat. 10. Cypraea fabagina Lk. et C. flavicula Lk. affines sunt.

<sup>2</sup>staphylaea (LGm. 3419, Encycl. t. 356, f. 9); Grat. stat. 10=u,S<sup>3</sup>z. stercus-muscarum Lk. v. Cypraeae atomaria Gm. = u2z.

† striata Grat. stat. 10 (sp. quoad synonyma etc. erronea).

subglobosa Grat. Atl. I, t. 40, f. 9,  $10 = u^2$ .

subrostrata Gaay i. zool. Journ. 1, 369; Dsn. i. Lk. hist. b, X, 581 = t.

† sulcicauda Bonelli, Micht. i. Jb. 1838, 398; Grat. Atl. I. t. 41,  $f. 26 = u^2 v.$ 

sulcosa Lk. v. Luponia dactylosa GRAY = t.

talpa (LGm. 3400 = GUALT. t. 16, f. N) Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV.  $200 = u?w? S^3z$ .

truncata Br. It. 15 = t.

tuberculosa G.So. v. Ovula tuberculosa Duclos = st.

**tumida** Grat. tabl. 581; Atl. I, t. 40, f. 5 =  $m^2$ .

tumidula Kön. ic. sect. 21 = w.

# utriculata Lk, i. Ann. mus. XVI, 104 = w.

Cypraen inflata (LK.) Brocc. subap. 285 (non LK.), ursellus LGM. 3411 (MARTINI Konch. I, t. 24, f. 241); GRAT. Atl. I. t. 41. f. 24 = uz.

voluta Monto. v. Erato laevis Gray. = z.

zebra (?Lin.) Bors, 1820 i. Mem. Tor. XXV, 202 = u?w?.M3z. ? Cypraea exanthema Lin. junior.

CYPRAEACITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 117) = Cypraeae spp. foss., antea Porcellanites Schlth.

bullarius Schlth. v. Cypraea bullaria Schlth. = 12.

inflatus Schlith. Petrfk. I, 118 v. Cypraea inflata Schlith. Verz. 33 et  $?L_{K}=u$ .

‡ proavius Schlth. Petrtk. I, 118 = c?. v. Cypraea spirata Schlth. = 12. spiratus 12

CYPRELLA Kon. 1841 (i, Mém. Brux. XIV): Entomostrac, gen. foss,; - Pag. 560.

chrysalidea Kon. Crust. (i. Mém. Brux. XIV) 19, t. . . . ; f. 7; Carb. 589, t. 52, f. 6 = d.

CYPRICARDIA Lr. 1801 (syst.; et 1819 hist. VI, 1, 27) = Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss. e Cardiacear. familia; - Pag. 302.

† affinis Dsh. i. Lyell app. 8; Grat. cat. 62 = u. alata Hall rept. 24, t. 6, f. 3 > Sill. Journ. XLVIII, 300, f. 3 = M2b. amygdalina So. v. Cucullaea amygdalina.

? angusta Hall rept. 76, t. 18, f. 6 > Sill. Journ. XLVIII, 306, f. 6  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{b}$ .

angustifrons Ems. rept. 405, t. 114, fig. > SILL. Journ. XLVII, 378, fig.  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{a}$ .

† annulata Hön. i. Jb. 1830, 236 = d.

? antiqua Bouk i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. . . . omissa? = k?n?.

arata Conn. i. Mort. app. 2; foss. sh. 20, t.5, f.1; i. Sill. Journ. XXVIII,  $109 = M^2t$ ?u.

? bicarinata Keys. Beob. 257, t. 10, f. 17 = g. bipartita Kon. v. Cypricardia rhombea Phill.

carinata Dsn. i. Encycl. II, 45; tert. I, 186, t. 31, f. 1, 2 = t.

```
Cypricardia)
  coralliophaga Ls. v. Coralliophaga dactylus Br. = uz.
  corbuloides Dsn. i. Encycl. II, 44; i. Lk. hist. b, VI, 441 = n^2.
    ofr. Astarte corbuloides.
  cordiformis Dsn. i. Encycl. II, 44; i. Lk. hist. b, VI, 441 = n^2.
    cfr. Astarte cordiformis.
  cyclopea Bron trapp. 82, t. 5, f. 12 = t.
  cymbaeformis So. v. Lunulicardium carpomorphum.
  deltoidea Paill. Pal 37, t. 17, f. 59 = c.
    cfr. Amphidesma deltoidea PORTL.
  Deshayesiana [-sana] Vern. i. MVK. Russ. II, 304, t. 20, f. 1 = a.
  elongata Pusch Pol. 68, t. 7, f. 6; REUSS Krform. II. 4, t. 33, f. 26.
         t. 41, f. 5 = \Gamma^1
    Cytherea plicata Reuss Krgeb. 199.
  elongata AV. (1842) 364, t.36, f. 14.
    Gervillia inconspicua Roe. Harz (1843) 21, t. 6, f. 3 (non Phill.),
    Avicula lamellosa Sandb. i. Jb. 1842, 397, 598, 710.
  glabrata PHILL. Y. II, 209, t. 5, f 25 = d.
  globosa Kon, carb. 98. t.2, f.1 = d.
† incerta Hön. i. lb. 1830, 236 = c.
inflata Eighw. Sil 129 = b.
? impressa So. i. Sil 609, t. 5, f. 3 = b.
  PHILL, Pal. 36, t. 17, f 58 = c. lamellosa (Phill.) Sande. v. Pterinea elegans.
  modiolaris Lk. v. Astarte modiolaris Dsu.
  modiolaris Emms. rept. 377, t. 112, f. 4 = M2a.
  Murchisoni Gein. v. Cardita Murchisoni Miel.
  obliqua Lk. v. Astarte obliqua Dsh.
  oblonga Dsn. 1830 i. Encycl. II, 44; tert. I, 185, t. 31, f. 3, 4 = t.
  oblonga Phill. v. Lyonsia oblonga.
  obsoleta Hall rept. 76, t. 18, f. 3 > Sill. Journ. XLVIII, 306, f. 3
        = M^2b.
? orbiculata p'A. i. Mgéol. II. 189 = f'.
    (Coralliophaga orbiculata D'O. . . . i. Ann. mus. VIII . . . ?).
  orthonata [?] HALL. rept. 24, t. 6, f. 8, 9 > SILL. Journ. XLVIII, 300,
        f. 8, 9 = M^2 b.
  ovata Emms. rept. 378, 405, t. 114, fig. . . . > Sill. Journ. XLVII, 378,
         fig = M^2a.
  parallela Kon. v. Venus parallela = d.
  parvula Kon carb 97, t.2, f.3 = d. pectinifera Morrs cat 85 = t.
    Venus ? pectinifera So. mc. V, 26, t, 422, f, 4.
    Cardita
                             GAL Brab. 184.
  retasa So. i Sil. 609, 1.5, f 5 = b
  rhombea PHILL, Y. II, 209, t. 5, f. 10; Kon. carb. 633 = d.
              VERN i. MVK Russ. II, 304, t. 19, f. 15 = 52d.
    Cypricardia bipartita Kon carb. 94, t. 1, f. 15 = d.
† Sacki Phil. i Jb 1845, 448 = w.
  Selysiana [-sana] Kon. carb. 95, t. 6, f. 7 = d.
 semisulcata PHILL. v. Modiola semisulcata So.
‡ silurica Eichw. Sil. 129 = b.
* simplex Portl. rept. 426 = ab.
  socialis Lefroy v. Gervilleia socialis.
? solenoides So. i. Sil. 617, t. 8, f. 2 = b.
 squamifera Kon. carb. 92. t. 3, f. 11 = d.
    Modiota squamifera Phill. Y. 11, 209, t.5, f. 22.
    Cardita
                             GEIN. Verstein, 434.
```

cfr. Sanguinolaria pusilla Gr.

striato-lamellata Kon. carb. 93, t. H, f. 8 = d.

transversa Kon. carb. 94, t. 1, f. 3, t. 3, f. 8 = d.

trapezoidalis " " 96, t. 6, f. 8 = d.

tricostata Portl. rept. 441, t. 34, f. 17 = d.

trigona Lk. v. Astarte trigona Dsu. ? undata So. Sil. 609, t. 5, f. 4 = b.

? Sanguinolaria undata Mv. Beitr. III, 73, t. 12, f. 27 = c. cfr. Modiola semisulcata.

undulata Forb, i. Quarti, 1845, 242, t. 3, f. 1 = a. unioniformis v. Edmondia unioniformis Kon. = d.

CYPRIDELLA Kon. 1841 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. gen. foss.; - Pag. 560.

cruciata Kon. i. Mem. Brux. XIV (Crust. foss. 20) t. . . ., f. 11 = d.

† lineolata Sandb. i. litt. = c.

CYPRIDINA MILNE-EDWARDS 1838 (i. Lk. hist. b, V, 178), Kon, 1841 (i. Mem. Brux. XIV): Entomostrac. g. foss.; - Pag. 559.

annulata Kon. i. Mém. Brux XIV (Crust. 18, t. . . ., f. 8); Carb. 587, t.25, f.3 = d.

concentrica Kon. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . . , f. 10); Carb. 587, t. 26, f. 4, 5 = d.

Edwardsiana [-sana] Kon. i. Mem. Brux. XIV (Crust. 18, t..., f. 9); Carb. 587, t. 25, f. 2 = d.

serrato-striata Sandb. i. Nass. Jb. 1845, II, 123, t. 1, f. 6 = e. Cutherina dimidiata Sandb. i. litt, et specim.

CYPRINA Lk. 1818 (hist. V, 556): Pelecypod, Homomyor, gen. viv. et foss.; - Pag. 314.
aequalis Br. v. Cyprina Islandica Lk.

affinis BR. v. Cytherea affinis BR.

angulata Br. i. Jb. 1827, II, 539 (pars); FLEM. Brit. an. 444; So. i FITT. 355 [non Nyst] = qr?.

Venus angulata So. mc. I, 145, t. 65.

β Cyprina rostrata So. i. Fitt. 341, t. 17, f. 1; D'O. crét. III, 98, t. 271 (t. Forb. i. Quartj. 1845, 240) = q. ? Cyprina Bernensis Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 5, f. 6=q².

Bernensis Leym. v. Cyprina angulata.

Cancriniana [-nana] D'O. i. MVK. Russ. II, 457, t. 38, f. 26, 27  $= S^2 n^4$ .

consobrina D'O. crét. III, 107, t. 278, f.  $3-6 = \mathbf{r}$ .

cordiformis """101, t. 273 = r. corrugata Lr. v. Cytherea Erycina s. Pedemontana Ac.

‡ crassitesta Reuss Krform. II, 4 = f.

cuneata So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 19 = r.

cycladiformis BR. v. Cytherea rudis Phil.

Defrancii [-cei] Ben. v. Cyprina rustica Flem. elongata D'O. cret. III, 106, t. 277, f.  $5-6 = \mathbf{f}^2$ .

Ervyensis Leym. i. Mgéol. IV, 319, 336, V, 4, t. 4, f. 6; D'O. crét. III, 102, t. 274 = q?,r.

gigas LR. v. Venus umbonaria Ag.

Helmerseniana [-nana] D'O. i. MVK. Russ. II, 467, t. 38, f. 26-27 = S2n4.

incrassata Gal. v. Cytherea incrassata Dsh.

p'O. crét. III, 99, t. 272, f. 1,  $2 = q^2$ . intermedia " 107, t. 278, " =  $\hat{\mathbf{f}}^1$ .

Islandica Lr. hist. V, 557 = wz; Hrs. Leth. III, 9; Sm. i. Geol. proceed, 1839, III, 118 = x; PHIL. Sic. II, 31 = w; NYST Belg. Cyprina) 146 (= tw); Ac. tert. 49, t. 13, f. 6,  $7 = w (non y!) = E^{12}$ , tuwxyz. Venus Islandica 1758 L. syst. 1131 = z. " aequalis So. mc. 1, 59, t. 21 = z (var. testa obliqua). Cyprina vulgaris 1820 So. gen. sh. . . . = z; Morrs. cat. 86 = uwx. Cyprina islandicoides Mü. i. Jb. 1835, 437 (pars) = w. aequalis Br. It. 97; Phil. Sic. I, 39, t. 4, f. 4 = w. angulata (So.) 1835 Nyst. Anv. 9 = u?w?. Islandica LE. hist. V. 557, nota, v. Venus Brocchii = w. islandicoides LE. v. Venus Brocchii, islandicoides (Lk.) Mü. v. Cyprina Islandica. Lajonkairii [-rei] Hön. " " rustica. Ligeriensis d'O. crét. III, 103, t. 275 = f. † minuta Gr. i. Decu. 531 = c. Montagui Riss. mér. IV, 353 = xz. (Montg. suppl. 43, t. 26, f. 1; TURT. 136, t. 11, f. 20). Morrisii [ si] So. mc. VII. 620 = t. oblonga p'O. crét. III, 105, t. 277, f. 1-4; Reuss Krform. II, 4, t. 40,  $f. 15 = f^1.$ Venus tetragona Reuss Krgeb. 198. ? orbicularis Ros. Kr. 73, t. 9, f. 8 = f. omnino dubii generis! Pedemontana Lk. v. Cytherea Pedemontana Ag. planata So. mc. VII, t. 619 = t. quadrata p'O. crét. Ill, 104, t. 276 = [1. ", 100, t. 272, f.  $3-6 = \mathbf{r}$ . regularis rostrata So. v. Cyprina angulata, rotundata A.Braun, Ag. tert, 53, t. 14 = u. rustica Flem. brit. an. . . . . = uv. Venus rustica 1818 So. mc. 11, 217, t. 196; ?STUD. Mol. 321 = v. Cyprina Lajonkairii † Hön. i. Jb. 1831, 158: Gf. Petrf. 1841, II, 237, t. 149, f.  $9 = \mathbf{u}$ . Cuprina tumida 1835 Nyst Anv. 9, t. 2, f. 35: Belg. 148, t. 4, f. 1  $(t. \text{ Kon. } i. \text{ Bull. Brux. } 1843, \text{ X, I, } 421 = \mathbf{u}).$ Cyprina Defrancii 1835 BENED. i. GUER, mag. 1835, 149. scutellaria Dsn. i. Dict. class. Ill, 282; tert. l, 125, t. 20, f. 1-3=t. Cytherea scutellaria Lk. i. Ann. mus. VII, 133. Syssollae (Syssolla fluv.) Keys. Beob. 309, t. 17, f. 17-22 = n. tenuistriata Lk. = Venus Chinensis CHEMN. tridacnoides Lk. v. Venus deformis SAY. = M2u. tumida Nyst. v. Cyprina rustica. umbonaria Lk. v. Venus umbonaria Ag. vetusta Rog. Harz 25, t.6, f. 18 = c. vulgaris So. v. Cyprina Islandica, CYPRINODON Lacép, 1803 (Poiss. V): Teleost, Cycloid. g. viv.

sp. Cov. v. Smerdis ventralis Ag. = t.

CYPRINODONTES Ag. 1839 (Poiss. V, 1, 2, 12, 11, 47): Teleost. Cycloid. fam.

CYPRINUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6) et sensu strict. Cuv. 1817 (Poiss. II): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 672. bipunctatus BLv. v. Aspius gracilis Ac. = v.

carpio (L.) GAL. Brab. 137 = yz.

carpio (L.) Lyell v. Leuciscus nov. sp. Ac. = x?y?. cephalon Zenk. v. Leuciscus cephalon Ac. = v.

CYPRIS MULL. 1785 (Entomostr.): Entomostracor. gen. viv. et foss.;

**arcuata** Bean *i*. Loud. mag. nath. 1836, 1X, 376, *c*. fig. = **e**. **concentrica** Bean *i*. Loud. mag. nath. 1836, 1X, 376, *c*. fig. =  $\mathbf{n}^3$ . **cylindrica** So. *i*. Geol. tr. b, V, . . t. 42, f. 2, *c*. explic. =  $\mathbf{S}^3$ **v**. **faba** Dsmar. *i*. Bull. philom. 1813, 259, t. 4, f. 8; Crust. 141, t. 11, f. 8;

Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = t?u?. faba (DSMAR.) So.Dsh. v. Cypris Valdensis So. = p.

- Pag. 559.

coryphaenoides Ag., Br. v. Leptolepis Bronni Ag. = m.
Cuvieri Serr. v. Lebias cephalotes Ag. = u (Aix).
Elvensis Blv. v. Lepidotus gigas Ag. = m.
gobio (L.) Kundm. prompt. nat. 235, no. 51 = ?.
gobio (L.) Sauss. v. Gobio analis Ag. = v.
Jeses (L.) Blv. v. Leuciscus Oeningensis Ag. = v.
minutus Blv. v. Poecilia Lametherii Blv. = t.
nasus (L.) Sauss. v. Rhodeus clongatus Ag. = v.
papyraceus Br. v. Leuciscus papyraceus Ag. = u.
sp. Leucisco aff. Croiz. v. Aspius Brongniarti Ag. = u.w.?.

```
granulosa So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 4; Rog. ool. II, 52, t. 20,
        f. 24 = p.
  inflata Munch. Sil. 84. f. A = e.
  laevigata Du. Weald. 59, t. 13, f. 25 = p.
  liasica Brod. ins. 80, 102 = m.
    (an Cytherinae sp.?).
  oblonga Ros. ool. II, 52, t. 20, f. 21; Du. Weald. 60, t. 13, f. 26 = p.
  ornata (LR.) Lyell i. Geol. tr. b, II, 78 = xyz.
  pinnaeformis Du. Wäld. 174; Weald. 61, t. 13, f. 28 = p.
† punctata p'O. i. Mgéol. V, 303 = t.
  rostrata Dv. Wäld, 173; Weald, 61, t. 13, f. 27 = p.
  Scoto-Burdigalensis Hibbt. i. Edinb. Trans. XIII, 179 (Burdieh.
         11) fig. a-c: PORTL rept. 316, t. 24, f. 13c = e.
  spinigera So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 3 = p.
  striato-punctata Ros. ool. II, 52, t, 20, f. 22; Du. Weald. 60, t. 13,
        f.32 = p.
  subglobosa So. i. Geol. tr. b, V, . . t. 42, f. 3, c. explic. = S^3v.
  subrecta PORTL. rept. 316, t. 24, f. 13b = d.
  tuberculata So. i. Geel. trans. b, IV, 345, t, 21, f. 2; Du. Weald. 60,
        t. 13, f. 30 = p.
  Valdensis So. i. Geol. tr. b, IV, 344, t.21, f. 1; Rof. ool. II, 52, t.20,
        f. 20; Br. Leth. 738, t. 27, f. 24; Du. Weald. 59, t. 13, f. 24, 29=p.
    Cypris faba (DSMAR.) . . . i. Ann. Philos. 1824, VIII, 376; So. mc.
         V, . . t. 485; Dsn. car. 256, t. 10, f. 4, 5.
  spp. PHILL. i. l'Instit. 1841, IX, 349 > Jb. 1843, 122 = cde.
CYRENA Ls. 1806 (i. Ann. mus. VII et Hist. V, 551); Pelecypod. Ho-
         momyor, gen. riv. et foss.; - Pag. 312.
  aequalis Gr. Petrf. II, 225, t. 146, f. 5 = u?.
  alta Du. Wäld. 153; Weald. 36, t. 12, f. 13 = p.
  angulata Ros. ool. I, 117, t. 9, f. 12; Dr. Weald. 42, t. 13, f. 1 = p.
    non Cyclas augulata So. = Cyrena Mantelli Du.
  untiqua Fer. moll. terrestr. et fluv. . . . f. 5; Dsh. tert. 119, t. 18, f. 19
          -21 = t.
  apicina Dv. Wäld. 149; Weald. 33, t. 10, f. 31 = p.
                       153;
                                    36, t. 12, f. 12 = p.
                               33
  Brongniartii Bast. v. Astarte subarata BR.
  Bronnii [-ni] Du. Wäld. 160; Weald. 39, t. 12, f. 14 == p.
  Carolinensis Conr. i. Sillim. Journ. 1835, XXVIII, 110 = M<sup>2</sup>wz.
```

```
Cyrena)
  caudata Roe. ool. I, 117, t. 8, f. 13; Dv. Weald. 40, t. 12, f. 20 = p.
     Venulites donacinus Schlith, Petrfk. 1, 196 (pars),
    Cyrena excavata Ros. ool. I, 117, t.9, f. 6.
  compressa Dsh. v. Cyrena depressa Dsh.
  crassa Dsu. tert. I, 119, t. 18, f. 14, 15 = it.
Cyrena spissa Dsu. l. c. in explic. tab. 18, p. 9.
  Credneri Du. Weäld, 152; Weald, 35, t. 12, f. 7 = p.
  cuneiformis Fer. moll. terr. . . . f. 4; Dsn. tert. I, 122, t. 19, f. 1, 2,
         20, 21 = t
    Cyclas deperdita PARK, rem. III, . . t. 13, f. 5 (t. Morrs.).
             cuneiformis So. mc. II, 140, t. 162, f. 2, 3.
    Cyrena donacialis Dsn. i. Diet. class. V, 290.
  cycladiformis Dsu. tert. I, 121, t. 19, f. 7-9.
    Erycina laevis Lk. i. Ann. mus. VI, 413; Der. i. Diet. XV, 264.
  deperdita (Lk.) Dsn. tert. I, 118, t. 19, f. 14, 15 = til.
    Cyclas deperdita 1805 LR. i. Ann. mus. VII, 425 . . . .
  deperdita Morrs. v. Cyrena Gravesi.
  depressa Dsn. i. Dict. class. V, 290, atl. t. 3, f. 1; tert. I, 121, t. 18,
         f. 16-18 = t (Bouill. cat. 155 = u).
    Cyrena compressa Dsh. i. Lk. hist b, VI, 279.
  dispar Du Ko. ool. 60, t. 7, f. 6 [serius omissa] = p.
  donacialis Dsn. v. Cyclas cuneiformis Fer.
  donacina Du. Wald. 162; Weald. 41, t. 12, f. 18 = p.
     Venulites danacinus Schlth. Petrf. I, 196 (pars).
  dorsata Dv. Wäld. 155; Weald. 37, t. 12, f. 15 = p.
  Duchastelii [-li] Nyst i. Bull. Brux. 1838, V, 114, t.., f. 1-4=u.
† Dumasii [-si] Serr. 1827 i. Fér. Bull. XII, 24 = v (Aix).
? elegans Dv. Wäld. 166 = p [serius omissa].
  elliptica Do. Wald. 148; Weald. 33, t. 10, f. 32 = p.
  elongata (So.) Du. Weald. 42 = p.
    Cyclas elongata So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 9 = p.
  elongata Roe, v. Cyrena Mantelli Du.
  excavata Rob. v. Cyrena caudata Rob.
? fabacea Ros. ool. II, 40, t. 19, f. 16 = p.
                  , I, 116, t.9, f.10 = p.
    Cyclas fasciata Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 10.
  Faujasii [-si] Dsh. 1831 i. Encycl. II, 51; i. Lk. hist. b, VI, 280 = u.
    Venus de Mayance FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, 379, t. 58, f. 9, 10.
    Cyrena polita Gr. Petrf. II, 225, t. 149, f. 2.
  Ferussaci Mathn. cat. 1.19, t. 14, f. 14, 15 = u (Aix).
  fossulata Corn. i. Mgéol. IV, 286, t. 15, f. 1 = o?q?.
  Gemmellarii [-roi] 1836 Pail. Sic. I, 39, t. 4, f. 3, II, 31 = yz. Cyrena trigonula Wood i. Ann. Mag. nath. VII, 275 . . . f. 45.
  Geslini Den i. Encycl. II, 52; i. Lk. hist. b, VI, 280 = u.
  gibbosa Dv. Wäld. 157; Weald. 38, t. 12, f. 16 = p.
  globosa Mathin, cat. 148, t. 14, f. 12-13 = \mathbf{u}.
  Gravesii [-si] Dsn. tert. II i. corrugend. p. 810; i. Lyell app. 6; conch.
         1, \dots t, 18, f. 4 = t.
    Cyrena Gravii Dsu. tert. I, 120, t. 19, f. 3, 4.
               deperdita Morrs. cat. 86 [non Dsh.].
  Gravii Dsn. v. Cyrena Gravesi Dsn. = t.
  Heysii [?] Dv. Wäld. 147; Weald. 32, t. 10, f. 30 = p.
                       151; -- -
  Isocardia "
                                      34, t. 12, f. 3 = p.
                    92
  Kochii [-chi] Du. "
                        159;
                                      38, "
                                               f. 8 = p.
```

laevigata Gr. Petrf. II, 225, t. 149, f. 1 = u.

Venulites simillimus Schlith. Petrfk. 1, 200, secund. specim.!

lato-ovata Ros. ool. 116, t. 9, f. 4; Du. Weald. 32, t. 10, f. 33 = p.

Venulites donacites Schlth. in collect. Menke.

lentiformis Roe. ool. II, 41, 1.19, f. 9; Du. Weald. 31, t. 10, f. 28=p. " I, 116, t. 9, f. 2; ,, 40, t. 12, f. 10=p. mactroides 1, 110, 1.9, 1.2; " 40, 1.12, 1.10=**p**. 117, " f.1-3; Du. Weald. 39, t. 9, f.1-3 majuscula " = p.

Cuclas majuscula Gr. Petrf. II, 231, t. 147, f. 6 [? non Mathy. cat, 147 = u].

Mantelli Dv. Weald. 42, t. 13, f. 2 = p.

? Cyclas angulata So. i. Firr. 176, 346, t.21, f. 12. carinata Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 9.

Cyrena elongata Ros. ool. I, 117, t. 9, f. 11; Dv. Wald. 164.

Menkei Dv. i. Paläontogr. I, 40, t. 6, f. 23-25 = m.

Venus Menkei Du. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 187.

‡ multidentata ANT. Konch. 13 = t.

Murchisoni Du. v. Cyrena rotunda Du.

nuculaeformis [liformis] Roe. ool. 1, 118, t. 9, f. 13; Dv. Weald. 43, t. 13, f. 3 = p.

obliqua Dsu. i. Dict. class. V, 290; tert. I, 122, t. 19, f. 5, 6 = t.

obovata Dsn. i. Encycl, II, 52 = u.

Cyclas obovata So. mr. II, 140, t. 162, f. 4-6 = w.

obtusa Ros. ool. I, 115, t. 9, f. 7b; Dv. Weald. 33, t. 12, f. 2 = р. orbicularis Ros. ool. 1, 115, t. 9, f. 8; Dv. Weald. 31, t. 10, f. 27 = p. Cyclas orbicularis Gs. Petrf. II, 231, t. 147, f. 5.

ovalis Dv. Wäld. 158; Weald. 34, t. 12, f. 1 = p. parvirostris Ros. ool. 1, 115, t. 9, f. 9; Du. Weald. 38, t. 12, f. 19=p. pisum Dsn. tert. I, 117, t. 19, f. 10-13 = t (Boull. cat. 157 = u).

polita Gr. v. Cyrena Faujasi Dsn. prona Du. Wäld. 166; Weald. 43, t. 13, f. 4 = p.

pulchra Morrs. cat. 86 = u.

Cyclas pulchra So. mc. VI, 51, 212, t. 527, f. 1 =  $\mathbf{u}$ .

Roemeri Du, Weald. 41 = p.

? Cyclas trigona Gr. Petrf. 11, 232, t. 147, f. 11.

Cyrena trigona Roe. ool. 116, t. 9, f. 7a; Du. Wald. 163 (non Dsh.). rotunda Du. Wäld. 145 = p (non C. rotundata LEA).

Cyrena Murchisoni Dv. Weald. 30, t. 10, f. 25.

semistriata Dsh. i. Encycl. II, 52; i. Lk. hist. b, VI, 281; Nysr Belg. 143 = W.

Cyrena striata GAL, mss.

cuneiformis (Fen.) Gr. Petrf. II, 224, t. 146, f. 2, 3? [non FÉR.).

var. deltoidea: AV. i. Bull. géol. 1845, II, 336 = t.

cfr. Cyrena trigona Gr.

solida Dv. Wäld. 145; Weald. 31, t.10, f. 26 = p.

Sowerbyi Bast. v. Cyrena subarata Br.

spissa Dsh. v. Cyrena crassa Dsh. = ii.

striata Galeotti v. Cyrena semistriata Dsh. striatula Mö. Gr. Petrf. ll, 225, t. 149, f. 3 = u?.

subarata Br. Leth. 958, t. 38, f. 2 = uv.

Venulites subaratus Schlth. Petrfk. 1, 200 (sec. specim.). Cyrena Brongniartii Bast. Bord. 84; Gr. Petrf. II, 224, t. 146,

f. 1 (excl. syn.).

Mactra Syrena Bron. trapp. 81, t. 5, f. 10 (t. Dsn. i. Lk. hist. b, VI. 278). β Cyrena Sowerbyi Bast. Bord. 84, t. 6, f. 6 (t. Dsh. l. c.).

subcordata Dv. Wäld. 154; Weald, 39, t. 12, f. 9 = p. sublaevis\_Rog. ool. l, 116, t. 9, f. 5; Du. Weald. 35, t. 12, f. 5 = p. Cyrena)

Cyclas sublaev is Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 7.

subtransversa Rog. ool. 11, 41, t. 19, f 17; Du. Weald. 37, t. 12, f. 17 = p.

† sulcata Hön. i. Jb. 1830, 456 = p.

tellinella Fén. moll. tert. . . . f. 1; Dsn. tert. 1, 123, t. 19, f. 18, 19 = t.

? Cyrena tellinoides Der, Bron. i. Cuv. oss. II, 263 (nom.) = t.

‡ tellinoidea Boun. cat. 156 = u.

tellinoides Der. Bren. v. Cyrena tellinella.

tenuis Du. Wäld, 158: Weald, 38, 1, 13, f. 13.

trigona Dsn. tert. l. 118. t. 19, f. 16. 17 = t.

trigona (Dsh.) Gr Petrf. II, 225, t. 146, f. 4 = t (u?); non Dsh., Roe. cfr. Cyrena semistriata.

trigona Roe. v. Cyrena Roemeri Do.

trigonula Wood v. Cyrena Gemmellaroi Phil., ‡ truncata Lis. hist. V, 553 = u.

‡ umbonata Ant. Konch. 13 = t

unioides Do. Wald. 150; Weald. 34, t. 12, f. 4 = p. venulina [?] " ", 155; ", 36, ", f.11 = p.

Zimmermanni Dv. Wäld. 151; Weald. 35, t. 12, f. 6 = p.

CYRENELLA Dsn. 1836 ?: Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. fluviat. (vox non sec. legem formata, inde alia subsesquipedalis) = Cyrenoidea Joann. ?; — Pag. 312. sp. Dsu. i. Bull. géol. 1836, VII, 200 > Jb. 1837, 342 = t.

CYRENOIDE A autt. v. Cyrenella.

CYRTIA DALM. 1827 (Terebr.) = Spiriferi spp. [male Cyrthia Kefst.]. exporrecta DALM. = Spirifer exporrectus.

exporrecta (DALM.) So. = Spirifer cuspidatus.

striata Bu. = Spirifer tenticulum.

trapezoidalis DALM. = Spirifer trapezoidalis.

CYRTOCERA Gr. 1832 (i. DECH. 536) Mü. Beitr. I, Ill. etc. v. Cyrtoceras (Gf.) PHILL., MORRS.

(spp. omnes ad Cyrtoceras relatae sunt).

CYRTOCERAS (Gr. 1832) PHILL., MORRS., EICHW.: Cephalopod. Tetrabranch. gen. foss. = Hortolus Mf. 1809; ? Amimomus Mf. 1809: Campulites Dsn. 1830 (nom.); Cyrtocera Gf. 1832 (i. Dech. 536) Mü.; Cyrtoceratites AV., F. Roe.; Cyrtocerus King; -Pag. 529.

aegocerus pro aigoceros.

aigoceros Mü. v. Gyroceras aegocerus Kon. = d.

† ammonius Gr., Hön. i. Jb. 1830,  $228 = M^2b? - d$ ?.

angulatum Mö. Beitr. 1, 35, t. 17, f.6 = c.

angustiseptatum Mv. Beitr. I, 35, III, 105, t. 17, f. 1 = c

Orthoceratites curvatus Mv. cat.

† annulatum Gr. i. Dech. 536 = c.

Archiaci Vern. i. MVK. Russ. II, 359, t. 24, f. 11 = a.

arcuatum AV. 386 = c.

Orthoceratites arcuatus 1830 Steing. Eif. . . ; i. Mgéol. 1, 396, t. 22, f. 6.

Cyrtoceras rusticum Phill. pal. 116, t. 46, f. 222 = c.

armatum PHILL. pal. 118, t. 48, f. 225 = c.

? Spirula tuberculata Eichw. i. Jb. 1840, 620 = d.

bdellalites PHILL. Pal. 117, t. 47, f. 223 = c.

cancellatum Roe. Rhein, 80, t. 6, f. 4 = c.

cinctum Mü. Beitr. 1, 34, t. 2, f. 4; Kon. carb. 526, t. 48, f. 4 = d. compressum Gr. v. Phragmoceras subventricosus AV, et Cyrtoceras flexuosum AV.  $= \mathbf{c}$ .

convolvens = b.

KNORR Suppl. t. IVb, f. 1 = Br. Leth. (103), t. 1, f. 3a. Hortolus convolvans Mr. conch. 1, 282, c. icone.

Lituites Schlth. i. Jb. 1830, 35 (pars = ic. Mf.). imperfectus 1821 WAHLB, i. Upsal, VIII, 84, teste His. [cfr. Qv. Petrfk. 51, t. 2, f. 17].

costatum Mö. Beitr. l, 34, t. 2, f. 5 = c.

cylindricum FAHRK. i. Bull, Mosc, 1844, 779 = d.

depressum Gf. i. Dech. 536; Br. Leth. 101, t. 1, f. 5; AV. 350, t. 29, f. 1; Qv. Petrfk. 47, t. 1, f. 17 =  $\mathbf{c}$ .

Lituites depressus Qu. Naut. 23.

depressum (Gf.) Roe. v. Cyrtoceras ellipsoideum Sandb. = c.

**Eifelense** AV. 349, t. 39, f. 2 = c. Spirula Eifelensis Qu. Petrfk. 49.

ellipsoideum Sandb. i. Jb. 1845, 440 = c.

Orthoceras ellipsoideum Phill. pal. 140, t. 60, f. 205\*. Cyrtoceras depressum (Gf.) Roe. Harz 35, t. 10, f. 2.

falcatum Eichw. Sil. 108 = b.

Orthoceratites falcatus Schlith. Petifk. 1, 53, 11, 58, t. 8, f. 2. Lituites falcatus Qu. Nant. 25; Petrfk. 50, t. 1, f. 15.

fimbriatum Phill. Pal. 114, t. 44, f. 214 = c.

flexuosum AV. 386 = c.

Orthoceratites flexuosus Schlith. Petrfk. 1, 52, 11, 58, t. 8, f. 1 [non Hehl i. Petersb. Schrift, I, 285].

Lituites flexuosus Qv. Naut. 24; Petrfk. 48, t. 2, f. 2.

? Cyrtocera compressa Gf. i. Dech. 536. num Phragmoceratis generi adnumerandum?

Gesneri Kon. carb. 529 = d.

Orthoceratites Gesneri var. MART. Derb. 17.

laeve So. v. Ecculiomphalus laevis = c.

lamellosum AV. 348, f.4 = c.

? lineare Mü. Beitr. IV, 125, t. 14, f. 5 = c. lineatum Gf. i. Dech. 536; AV. 350, t. 30, f. 2 = c.

marginale Phill. Pal. 115, t. 46, f. 219 = c.

multistriatum Roe. Rhein. 81, t. 6, f. 3 = c. nautiloides AV. 386 = c.

Orthoceratites nautiloides Steing, Eif. . . . ; i. Mgéol, 1, 369, t. 23, f. 1.

nautiloideum Phill. Pal. 116, t. 46, f. 220 = c. nodosum f. 221 = c.

Spirula nodosa Gf. i. Dech. 536; Br. Leth. 102, t. 1, f. 4.

Hortolus convolvans (Mr.) Steing. Eif...; i. Mgéol. 1, .. t. 23, f. 3. Spirulites nodosus (Gr.) Qu. Petrfk. 48, t. 2, f. 10.

obliquatum Phill. Pal. 115, t. 45, f. 218 = c.

ornatum Gr. i. DECH. 536; ? PHILL. Pal. 115, t. 45, f. 217; AV. 349, t. 28, f. 5 = c.

perfectum = a.

Lituites perfectus 1821 WAHLB. i. Upsal. VIII, 83 (pars = KNORR suppl. t. IV).

Lituites lituus (MF.) 1831 Hising: Anteckn. V, t. 5, f. 3; Leth. 27, t. 8, f. 5 [non Mf.].

pilosum Emms. rept. 365 . , f.  $4 = M^2a$ .

Puzosianum [-sanum] Kon. i. D'OMAL. géol. 615; carb. 529, t. 48, f, 3 = d,

```
Cyrtoceras)
  quindecimale PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 216 = e.
  reticulatum
                               117, t.48, f. 224 = c.
‡ reticulatum Kon, carb. 529 = d.
                         , 527, t. 44, f. 8, t. 47, f. 7 = d.
  rugosum
    Orthoceras rugosum FLEM. i. Ann. philos. V, 203; PHILL. Y. 11,
        239, t. 21, f. 16.
rusticum Phill. v. Cyrtoceras arcuatum AV. = c. † semilunare Gr. i. Dech. 536 = c.
  tentaculatum Mö. Beitr. I, 34, t. 2, f. 2 = c.
  teres Roe Harz 35, t. 10, f. 3 = c.
  tesselatum Kon. i. D'OMAL, géol. 515; carb. 528, t. 48, f. 5 = d.
  tetragonum AV. 351, t. 31, f. 3 = c.
  tredecimale PHILL, Pal. 114, t. 44, f. 215 = c.
  unguis Kon. carb 254, t. 47, f. 8, t. 48, f. 6c = d. ? Conilites ungulatus Blv. Malac. 378, t. 11, f. 4.
    Orthoceras unguis Phill. Y. II, 238, t. 21 f.2.
  ungulatum Mö. Beitr. 1, 35, t. 17, f. 6 = c.
  Verneuilianum [-lanum] Kon. i. D'OMAL. géol. 515; carb. 525, t. 44,
        f. 7, t. 48, f. 6ab = d.
    Orthocera fusiformis 1829 So. mc. VI, 167, t. 588, f, 2 [non 1].
CYRTOCERATITES AV.; FR. Rog. = Cyrtoceras.
  (spp. omnes ad Cyrtoceras relatue sunt).
CYRTOCERUS King pro "Cyrtoceras" scribendum existimat.
CYRTOLITES VANX. 1844 (report, . . .) = Acrocylliae = Capuli spp.;
         - Pag. 368.
  ornatus Vx. rept. 65, t. 9, f. 2 > Sill. Journ. XLVII, 376, f. 2=M2a.
CYRTOMA, Echinid. foss. g. M'CLELLAND i. Calcutta Journ. 1840, I,
        155, t.3-6; - Pag. 197.
  astroloba
                    MC. 1.
 dentata
  depressa
  Duracina
  Griffithii
                           22
  Herscheliana
                               1.5.
  Prinsepiana
CYSTIPHYLLUM, Anthozoor. gen. foss. Lonso. 1819 (i. Sil. 691):
        Cyathophylli spp. Gr.; - Pag. 162
  cylindricum LNSD. i. Sil. 691, t. 16bis, f. 3.
 Damnoniense LNSD. 1840 i. Geol. Tr. b, V, 703, t. 58, f. 11b; PHILL.
        Palaeoz. 9, t. 4, f. 11.
  excavatum Keys. Beob. 159, t. 1, f. 4.
 impunctum LNsp. i. MVK. Russ. I, 615.
  obliquum Keys. Beob. 160, t. 1, f. 5.
  situriense LNSD. i. Sil. 691, t. 16bis, f. 1, 2.
    Cyathophyllum vesiculosum Gr. Petrf. I, 58, t. 17, f.5, t. 18,
        f. 1; EB. i. Berlin. Abh 1832, 312 (non PHILL.).
    Cyathophyllum secundum Gr. Petrf. I, 58, t. 18, f. 2 (Strom-
        bodes EB. l. c.).
    Cyathophyllum lamellosum Gr. Petrf. I, 58, 245, t. 18, f. 3
        (Strombodes EB. l. c.).
    Sphaerulites flabellaris Steing, Eif. ..; i. Mgeol, I, 367, t. 22, f. 2.
                    gracilis
    Cyathophyllum placentiforme Gr. Ptrf. I, 59, t. 18, f. 4 (Strom-
```

bodes EB. l. c.).

Madrepora vesicularis Schlth. Verz. 16. vesiculosum Phill. Palaeoz. foss. 10, t. 4, f. 12 (excl. syn.).

CYSTOPHORA Nilss., Mam. g.; - Pag. 719.

? proboscidea Nilss, Ow. i. Geol. Soc. 1843, Febr. 1.

CYSTOSAURUS GEOFFR. (i. Mém. inst. XII, 53) = Teleosaurus GEOFFR.? NE.

CYSTOSEIRA AGD. v. Caulerpites Orbignyanus St. Orbigniana

CYSTOSEREITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 35): Plant. Algarum foss. gen.; - Pag. 9, 61.

Ung. Radob. 28.

27; syn. 7. communis

S<sub>T</sub>. Fl. V, VI, 35, t. 9, f. 5 -- 6, t. 17, f. 1. dubius

" t. 11, f. 2. filiformis "

filiformis Ung. Radob. 28.

27; syn. 8. gracilis

Hellii [-li] St. Fl. V, VI, 35, t.7, f. 1.

Partschii [-hi] " " " " " t. 11, " taxiformis St. v. Cupressites Hardti Gö.

CYTHARINA [Citharina], Polypor. Polythal. gen. ? viv. et foss. D'O. 1842 (i. Mgéol. V, 333, nom.); - Pag. 111.

costulata Reuss Krform, II, 106; i. Gein. Verstein, 657, t. 24, f. 13) e Vaginulina requirenda).

† gibbosa p'O. l. c.

† laevigata p'O. l. c.

† striato-costata p'O. l. c.

strigillata Reuss Krform. II, 106, t. 24, f. 29.

CYTHERE MÜLL. 1785 (Entomostr.; Mü. i. Jb. 1830; HAU., KON., Corn.): Entomostrac. gen. viv. et foss.; Cytherina Lk. 1818 (hist. V, 125; Mü. i. Jb. 1835; i. Braun Bair. 67; Roe, His., Phil., GEIN., REUSS, MORRS., KON. crust, SANDB.); - Pag. 557.

Nota: in enumeratione systematica species omnes sub "Cythere" relatae sunt, licet pleraeque ab auctoribus sub "Cytherinae" nomine descriptae fuerant. In hac compilatione alphabetica denominationes originariae omnes conservantur; unde et "Cytherina" conferenda est.

angusta Mü. i. Jb. 1830, 63.

Cytherina angustata Mü, i. Jb. 1835, 446; Rob. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 10 = tu?v?

angusta Hau. v. Cytherina arcuata Mü.

amygdaloides Corn. i. Bull. geol. 1844, II, 52; i. Mgeol. b, I, 197, t. 7, f. 1-12 = q.

arquata [arcuata] Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina arcuata Mü. i. Jb. 1835, 446; Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 17.

Cythere angusta HAU. i. Jb. 1839, 429.

auriculata Corn. i. Bull. géol. 1844, 11, 42; i. Mgéol. b, I, 200, t. 7, f. 14 - 19 = q.

barbata Wethel. i. Gool. tr. b, V, 136, t. 9, f. 1 = t.

‡ bilobata Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

9.

.

Cytherina bilobata Braun Bair. 97 = c.

compressa Mü. i. Jb. 1830, 64 = w.

Cytherina compressa Mü. i. Jb. 1835, 445; Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 14 = w. ‡ compressa Hau. i. Jb. 1839, 429, 430 = u.

 $\pm$  elongata Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cythere)

Cytherina elongata Mü. i. Braun Bair. 97.

fimbriata Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina fimbriata Mü. i. Jb. 1835, 446; Ros. i. Jb. 1838, 518, 1.6, f. 29 = w.

harpa Corn. i. Bull. géol. 18 14, II, 52; i. Mgéol. b, I, 199, t. 7, f. 13

‡ Hisingeri Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherea Hisingeri (Mü.) Boué i. Jb. 1829, 11, 532 [err. typ.?].
Cytherina Mü. i. Braun Bair. 67.

‡ inflata Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina inflata Mü. i. Braun Bair, 67.

 $\ddagger$  intermedia Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina intermedia Mü. i. Braun Bair. 67.

**Jurinei** Mü. *i*. Jb. 1830, 62 = w.

Cytherina Jurinei Mü. i. Jb. 1835, 445; Rob. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 12 = w.

Jurini Hau. v. Cytherina Haueri Rob, = u.

Mülleri Mü. i. Jb. 1830, 62 = w.

Cytherina Mülleri Mü. i. Jb. 1835, 446; Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 6 = t?uw.

‡ Okeni Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina Okeni Mü, i. Braun Bair. 67.

Phillipsiana [-psana] Kon. carb. 585, t. 52, f. 1 = d.

Cylindriform Shell PHILE. Y. II, 240, t. 22, f. 23, 24.

Cytherina Phillipsiana Kon. crust. Belg. [i. Mem. Brux. 1841, XIV] 16, t. 1, f. 13.

plicata Mc. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina plicata Mü. i. Jb. 1835, 446; Ros. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 26.

plicata Hau. v. Cytherina Edwardsi Roe. = uw.

punctata Mü. i. Jb. 1830, 62 = uw.

Cytherina punctata Mü., Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 5, 1839, 430. Cythere scrobiculata HAU. i. Jb. 1839, 429, pars.

rugosa Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina rugosa Mü., Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 25.

scabra Mü. i. Jb. 1830, 63 = uw.

Cytherina scabra Mü. i. Jb. 1835, 445: Rob. i. Jb. 1838, 516, t, 6, f 9.

scrobiculata Mü. i. Jb. 1830, 62 = u.w.

Cytherina scrobiculata Mü. i. Jb. 1835, 445; Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 1.

scrobiculata Hav. [non Cytherina scr. Mü] v. Cytherina cornuta et C. punctata = u.

sculpta Corn. i. Bull. gcol. 1844, II, 52; i. Mgcol. b, I, 201, t. 7, f. 20, 23 = q.

‡ subcylindrica Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina subcylindrica Mü. i. Braun Bair. 67.

subdettoidea Mü. i. Jb. 1830, 64; HAU. ibid. 1839, 429 = tu?w?. Cytherina subdettoidea Mü. i. Jb. 1835, 446; Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 16.

‡ suborbiculata Mi. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina suborbiculata Mü. i. Braun Bair, 67.

subovata Mi. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina subovata Mü. i. Jb. 1835, 416; Rog. i. Jb. 1838, 515, t.6, f.4.

† subpunctata Mü. i. Jb. 1830, 62 = w.

CYTHEREA LK. 1806 (i. Ann. mus. VI.) = Pelecypod. Homomyor. gen, viv. et foss .; - Pag. 324.

aequorea Cons. v. Cytherea Hydii LEA.

affinis Br. == w.

Cyprina affinis Br. i. Jb. 1827, 11, 539, It. 97 [excl. syn.].

‡ affinis Duj. i. Mgéol. II, 260 = u.

affinis Cytherea chione.

albaria SAY . . ; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109: i. MORT. app. 2 =  $M^2$ , wz.

antiquata Lk. v. Cytherea incrassata Dsh. = tu.

Aphrodite Serr. tert. 148 = v.

? Venus aphrodita Brocc. subap. II, 541, t. 14, f. 2; Dfr. i. Dict. LVII, 292 = w.

apicalis Phil. v. Cytherea Cyrilli Scacchi.

aptuchus Mö. v. Cardinia aptychus Strickl, = m.

**Bellovacina** Dsh. tert. I, 141, t. 23, f. 1, 2 = t

Boryi Dsn. i. Mor. 97, t. 23, f. 8, 9 = w.

affinis Cytherea crebrisulca Lk. et C. multilamella Lk.

Braunii Ac. v. Venus Brocchi = u.

Burdigalensis DfR. v. Cytherea erycinoides Lk. = u.

cancellata (Br.) Gr. Petrf. II, 242, t. 150, f. 2 [excl. syn.] = uvz. caperata Morris cat. 86 = r? f1.

Venus caperata So. mc. VI, 31, t. 518, f. 1; D'O. crét. III, 445, t. 385, f. 9-10.

? Artemis caperata Forb. i. Quarti. 1845, 240.

Cytherea uniformis Dus. i. Mgeol. II, 223, t. 15, f. 5.

cfr. Cytherea subrotunda.

Carolinensis Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M<sup>2</sup>u.

Chione (Lin.) Lk. hist. V, 566 = z; Dub. Volh. 59, t. 5, f. 13, 14 = u; PHIL. Sic. I, 40, 42, II, 31, 32, 363 = w x z.

Venus chione L. syst. 1131 = z; Brocc. subap. II, 547 = w; STUD. mol. 393 = v.

Conchites chione Schläpf. i. N. Alp. 1821, I, 268 ss. > Verz. 175 = v.

? Cytherea Italica Dfr. i. Dict. XII, 422 = w.

nitens Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 104, t. 6, f, 2; Pusch Pal. 70, 183, t. 8, f. 1 = u.

superba Eichw. Lith. 205, 254 = u. laevis Ac. tert. 46, t. 10, f. 6-9 = w.

Venus transversa Nyst Anv. 10 (non So.) = u. chionoides Nyst Belg. 175, t. 5, f. 5 = u. junior:

? Venus laevigata Brocc. subap. II, 549 [excl. syn.] = w.

Cytherea laevigata Br. It 98 = w. ? Cytherea polita Dub. Volh. 60, t. 7, f. 30, 31 = u.

Chione (Lk.) Dub. v. Cytherea Duboisi Andrz.

**comis** 1833 Lea contrib. 66, t. 2, f. 41 =  $M^2$ , t. Cytherea perovata . . . Cong. 1834 i. Mort. app. 8 quaeprior?

concentrica (Lk.) Br. v. Artemis orbicularis Ac. = w.

concentrica ( ,, ) autorum v. Artemis acetabulum Cong. = M2u. convexa Bron. i. Cuv. oss. II, 612, t. 8, f. 7 = t (? Mant. Suss. t. 25, f. 2).

convexa SAY v. Cytherea Sayana Conr.

† convexa Hoffm. i. Karst. Arch. 1831, III, 385 = wz.

corbulina Lr. i. Ann. mus. VII, 135; Dsn. tert. I, 138, t. 23, f. 20, 21 = t.

\* cornea Voltz Rheindept. 59 = m.

Cytherea

Tellinites laevigatus Schlth. Petrfk. I, 187.

Custugensis (Coustouge) LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, I, 361, t. 15, f. 1, 2 = t.

cuneata Dsn. tert. l, 131, t. 22, f. 6, 7 = t; ? Gr. Petrf. II, 240, t. 149, f. 14 = w [non Lk, hist. V, 578 = z].

Cupria Serr. v. Cardium Cyprium.

Cyrilli 1832 Scacchi lettera . . . : Phil. Sic. II, 32, 33, 368 = wxz.

Cytherea apicalis PHIL. Sic. 1, 40, 42, t. 4, f. 5.

deltoidea Lg. i. Ann. mus. VII, 135; Dsh. (1825) tert. I, 131, t.20, f. 6, 7, t. 22, f. 12, 13 = tii; Phil. tert. 47 = w.

a. Venus rotundata Brand. Hant. 37, f. 91, 93 [excl. syn.].

Cutherea rotundata Morrs. cat. 87.

b. Venus lineolata 1823 So. mc. V. 25. t. 422, f. 2, t. Dsu. [non So. me, 1, 57].

Venus Solandri [-deri] 1835, So. mc. VI, 242 in indice; Nyst Belg. 170.

Cytherea Sowerbyi 1837 GAL. Brab. 186 = t. c. Venus deltoidea Dsn. Conch . . t. 19, f. 8-9.

deltoidea Mü, Gr. Petrf. II, 238, t. 149, f. 9 = 0? p?.

Deshayesiana [-sana] Bast, Bord. 90, t, 6, f, 13 = n.

discoidalis Cong. v. Cytherea trigoniata Lea.

distans Dsh. tert. I, 138, t. 22, f. 10, 11 = ii; Phil. tert. 47 = w.

dolabra Phill. Y. I, 158, t. 9, f. 12 =  $n^3$ . † donacialis Desmoul., Grat. cat. 66 = u.

Duboisii [-si] Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, VI, t. 12, f. 3; Ag. tert. 46, t. 10, f. 1-5 = u.

Cytherea Chione DvB. Volh. 59, t. 5, f. 13-15 = u.

elegans Lk. i. Ann. mus. VII, 134, XII, t. 40, f. 8: Dsn. tert. I, 132, t. 20, f. 8, 9 = t, ii; GRAT. cat. 66 = u.

Venus gallina (L.) Brand. Hant. . . . f. 90 (excl. syn.).

elegans So. mc. V, 26, t. 422, f. 3; Dsn. Conch. I, ... t. 19, "f. 11-12 = t.

elongata REUSS = f.

Venus (Cytherea) elongata Reuss Krform. II, 20, t. 41, f. 9.

Erycina Lk. v. Cytherea erycinoides Lk.

Erycina (L.) Brocc. v. Cytherea Pedemontana Ag.

erycinoides 1818 Lk. hist. V, 581 [excl. syn.]; Bagn. trapp. 80, t. 5, f. 4; BAST. Bord. 89 = n; SERR. tert. 148 = v; AG. tert. 44, t. 9, f.4-7 = u.

Cytherea Erycina Lk. hist. V, 564 et Dsh. i. Lyell app. 6, pars. Venus erycinoides DsH. Conch. I, t. 19, f. 6, 7.

Cytherea Burdigalensis DfR. i. Dict. XII, 422. excavata Mort. cret. 67, t. 5, f. 1 = M2, f.

# exilis Eighw. Lith. 205 = u.

exoleta Lk. v. Artemis exoleta Poli = uz.

fragilis Phil. Sic. II, 33, t. 14, f. 12 = w.

affinis Cytherea tenuis Dsh.

gigantea Lk. hist. V, 564 (Encycl. t. 280, f. 3): Mort. app. 2 = M2 uz. **globosa** 1833 Lea contrib. 65, t. 2, f.  $40 = M^2$ , t utrum no-Cytherea Poulsoni Conn. . . . 1834 i. Mort. app. 8 men prius? globulosa Dsh. tert. I, 137, t. 28, f. 9-11=t.

† Guyenensis Hö. i. Jb. 1831, 158 = t.

Hertzogii [-gi] Hausm. i. Gött. Anzeig. 1837, 1459; Gr. Petrf. II, 239, t. 149, f.  $10 = \mathbb{F}^4$ , r.

Hydana [Hyde-ana?] Conr.... 1844 i. Mort. app.  $7 = M^2$ , t.

Grateloupia Moulinsii 1833 Les contrib. 59, t. 2, f. 33 [non Gra-

teloupiae sp.].

Hydii [Hyde-i?] 1833 Lea contrib. 66, t. 2, f. 42 = M2, t ) utrum no-Cytherea aequorea Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 8 men prius? incrassata (So.) Dsu, tert, I, 136, t. 22: f. 1-3 = tu.

a Venus Meroe, 1766, Brand. Hant. 41, t. 8, f. 104.
" incrassata, 1817, So. mc. II, 126, t. 155, f. 1, 2; Nyst Belg. 181, 640 [non Broce.] = 11.

Deshayesiana Nyst fide Kon. i. Bull. Brux, 1843, X. 1, 421. cfr. Venus suborbicularis Gf.

β Cyrina incrassata GAL. Brab. 185.

Venus sublaevigata Nyst Belg. 182 [non 166].

Maelenii [-ni] Nyst Belg. 647.

y Cytherea Westendorpii [-pi] NYST Limb. 7, t. 2, f. 17.

Venus Westendorpii Nyst Belg. 183, t. Kon. i. Bull. Brux. 1843, X. I. 421.

? Cytherea antiquata Lk. hist. V, 582.

cfr. Venus Brocchii.

incrassata Serr. v. Astarte incrassata Jonk. = v.

inflata Gf. v. Venus Brocchii var. Italica Dfr. v. Cytherea Chione Lk. **Mickxii** [-xi] Nyst Limb. 8, t. 1, f. 19 = t. Venus Knickwii Nyst Belg. 176.

affinis Cytherea rustica Dsh.

laevigata Lk. i. Ann. mus. VIII, 134, XII, t. 40, f. 5; Dsn. tert. I, 128, t. 20, f. 12, 13 = t, ii (non Gr.).

Cythereites laevigatus Krüg. Urw. II, 448.

laevigata BR. It. v. Cytherea Chione.

laevigata (Lk.) Gf. v. Cytherea splendida Mer.

laevigata Sm. 1841 i. Geol. tr. b. VI, 155 (non Lk.) = x.

laevis Ac. v. Cytherea Chione Lk. = w. Lamarckii [-ki] Ag. v. Venus Brocchii.

lamellata Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 1, f. 10 =  $\mathbf{u}$ . lamellosa Dfr. i. Diet. XII, 423 =  $\mathbf{w}$  (Ital.).

† lamellosa Mü. v. Cardinia Listeri Strickl. var. = m.

latiplexa leonina Bast. v. Lucina leonina Ac. = u.

lentiformis Pusch v. Artemis lentiformis Wood. lineta Lk. v. Artemis lineta Dsh.

lineolata Morrs, cat. 87 = r.

Venus castrensis (L.) PARK. rem. III, 187. lineolata So. mc. I, 57, t. 20, f. 1.

lucinia Voltz Rheindept. 59 = m.

Tellinites lucinius Schl. Petrf. I, 188.

‡ Iunularia Dsn. tert. I, 135, t. 33, f. 6, 7 = t. Marylandica Cong. i. Mort. app.  $3 = M^2$ , u. minima 1833 Lea contrib. 68, t. 2, f. 45 =  $M^2$ , t.

† mixta [?Lk.] Hön. i. Jb. 1831, 159 = u.

Mortoni Cong. ... . 1834 i. Mort. app.  $7 = M^2$ , t.

multilamella Lk. hist. V, 581 (cfr. Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 329); Phil. Sic. II, 32, 33 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{F}^2 \mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

Venus rugosa (LGM., Lk.) SERR. tert. 149, t. 6, f. 7 = v; Nyst

Belg. 180. Cytherea rugosa Br. i. Jb. 1827, II, 540; PHIL. Sic. 1, 42; Gr. Petrf. II, 241, t. 150, f. 1 [non So.].

Cythereites rugosus Krüg. Urw. II, 449.

Venus marginalis Eighw. 2001. I, 282, t. 4, f. 16.

Cytherea)

Astarts senilis Andrz. i. litt. (t. Dsu. i. Bull. géol. 1835, Vl, 321).
Venus multilamella Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = F<sup>2</sup>, w;
Nyst Belg. 179, t.5, f. 7.

multisulcata Dsn. tert. I, 133, t. 21, f. 14-15 = t.

nitens ANDRZ. v. Cytherea Chione Lk.

nitidula Lg. i. Ann. mus. VII. 133, XII, t. 40, f. 1, 2; Dsh. tert. I, 134, t. 21, f. 3-6 = t; Gf. Petrf. II, 239 (pars), t. 149, f. 11c; Grat. = u [non Lg. hist. V, 566 = z, quae est C. Chione juv.].

Venus nitidula DsH. conch. I, ... t. 20, f. 1-3.

cfr. Venus transversa So., non Nyst.

Nuttali Cong. . . . 1834 i. Mort. app.  $8 = M^2$ , t.

obliqua Dsn. tert. I, 136, t.21, f. 7, 8 = t.

ovata Flem. v. Venus ovata Montg. = uz.

pandata Cons. . . . i. Mort. app. 2 = M2, u.

parva Morrs. cat. 87; Forb. i. Quartj. 1845, 240 = q, r?. Venus parva So. mc. VI, 32, t. 518, f. 4-6; Gf. Petrf. II, 246, t. 151, f. 4; Roe. Kr. 72 [non Roe. ool.].

subinflexa Roe. ool. I, 111, t. 7, f. 8.

Pedemontana Ac. tert. 38, t. 8 = u, w.

Venus Erycina (L.) Brocc, subap. Il, 548 [non Lin.].

? Cyprina corrugata Lk. hist. V, 558.

" Pedemontana LE. bist. V, 558 = w; Dsh. i. Lyell app. 6 = u.

Venus Brocchii Dsn. Mor. pars.

perovata Conr. v. Cytherea comis Lea.

plana Bren. i. Cuv. oss. Il, 612, t. 8, f. 7cd, 8 = t.

plana Gr. Petrf. II, 238, t. 148, f.  $4 = \Gamma^1$ .

Venus plana So. mc. 1,58, t. 20, f. 2, 3; D'O. crét. III, 447, t. 386, f. 1-3. cfr. Venus immersa So.

plicata Reuss v. Cypricardia elongata Puscu = 1.

polita Lk. i. Ann. mus. VII, 134; Dsн. tert. l, 139, t. 23, f. 3—5 = t ii [non Dub.].

**Poulsoni** Conr. v. Cytherea globosa Lea =  $\mathbf{M}^2$ , t.

puella Phil. Sic. Il, 33, t. 14, f. 13 = w.

affinis Mactra Erebea BRGN.?

punctata Lr. v. Lucina punctata Dsh. = uz.

pusilla Dsn. tert. l, 137, t. 22, f. 14, 15 = t.

? Venus pusilla Nyst Belg. 170.

† pygmaea Mi. i. Jb. 1836, 437 = w [postea omissa].

Rabica [Rabe fluv.] LEYM. i. Bull. geol. 1844, II, 19; i. Mgeol. 1846, b, I, 361, t. 15, f. 3 = t.

reporta Conr. . . . i. Mort. app. 3; i. Sill. Journ. XLI, 343, 344 = M<sup>2</sup>, u.

rotundata Morris v. Cytherea deltoidea Lk.

rudis Phil. Sic. II, 32, 368 = u-z.

Venus rudis Poli test. t.20, f. 15, 16.

" pectunculus Brocc. subap. II, 560, t. 13, f. 12. Cytherea Venetiana Lk. bist. V, 569; Риц. Sic. I, 40, 42, II, 32,

t. 4, f. 8 = wz; Dus. i. Mgéol. II, 260 = u. Venus arctoe Risso mér. IV, 360 [fig. Brocc.],

Cyprina cycladiformis BR. i. Jb. 1827, 539; ? Nyst Anv. 10, t. 2, f. 38.

Venus cycladiformis Nyst Belg. 171, 640, t. 5, f. 3. Cytherea affinis Nyst similis quidem, sed non eadem est.

† rufescens . . . Dsh. i. Lyell app. 6 = u? w z. rugosa Br. v. Cytherea multilamella Lr.

rugosa So. i. Geol. tr. b, IV, 347, t. 22, f. 13 = 0.

rustica Dsu, tert. I, 130, t. 23, f. 10, 11.

Sayana Cong. . . i. Mort. syn. 88, app. 3; i. Sill. Journ. XXVIII,  $109 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u} \mathbf{x} \mathbf{z}.$ 

Cytherea convexa Say i. Philad. Journ. IV, 124 ss. [non Brgn.]. scutellaria Lk. v. Cyprina scutellaria Dsh.

semisulcata Lk. i. Ann. mus. VII, 133, XII, t. 40, f. 3; Dsh. tert. I, 140, t. 20, f. 4, 5, t, 21, f. 21 = t; ? Riss. mér. IV, 354 = w. Sowerbyi Gal. v. Cytherea deltoidea Lк.

† speciosa Mü., Braun Bair. 58 = n.

splendida Mer. coll., A.Braun i. Deutsch. Naturfv. 1842, 147 = u. Venus laevigatae similis Br. i. Jb. 1837, 163.

Cytherea laevigata (Lk.) Gr. Petrf. II, 241, t. 149, f. 17.

striatula Dsn. tert. I, 129, t. 20, f. 10, 11 = t.

0 subcrassa Lea contrib. (1833) 67, t. 2, f. 43 = M2, t.

= Astartae sp.?

suberycinoides Dsh. tert. I, 129, t. 22, f. 8, 9; Ag. tert. 44, t. 9, f. 1 -3; ? Bu. i. Bull. geol. 1835, VII, 157 = t, ti; - - Gr. Petrf. ll, 240, t. 149, f. 15, 16 et Phil. tert. 10, 46 = w.

sublacvigata Nyst Belg. 166 nota = t. Venus sublacvigata Nyst Belg. 166, t. 5, f. 1 [non ib. 182].

subrotunda So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 17, f. 2 = r.

cfr. Cytherea caperata.

† subrugosa Mü. i. Jb. 1836, 437 = w (serius omissa).

sulcata Nyst et West. v. Dosina turgida Wood. suicataria Dsn. tert. l, 133, t. 20, f. 14, 15 = t.

Gr. Petrf. II, 240, t. 149, f. 15 = u.

superba Eignw, v. Cytherea chione Lk.

tellinaria Lk. i. Ann. mus. VII, 135, XII, t. 40, f.4; Dsн. tert. l, 130, t. 22, f. 4, 5 = t; Grat. cat. 66 = u.

tennistriata Morrs. cat. 87 = t.

Venus tenuistriata So., WETHL. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 8. tigerina (Lk.) autor. v. Lucina leonina.

transversa Morris cat. 87 = t.

Venus transversa So. mc. V, 25, t. 432, f. 1.

trigona Nyst Anv. 10, t. 2, f. 39 =  $\mathbf{u}$ . ? Venus minima Montg... = z.

trigona Nyst Belg, 172, 640, t.5, f. 4 = u. tigonellaris Voltz v. Pronoe trigonellaris Ag.  $= \mathbf{n}^1$ . trigoniata 1833 LEA contrib. 67, t. 2, f. 44 = M2, t.

Cytherea discoidalis Conr. . . . 1834, i. Mort. app. 7. trigonula Dsh. tert. l, 139, t. 21, f. 12, 13 = ii; Grat. cat. 66 = u. truncata Morris cat. 87 = r.

Venus truncata So. i. Fitt. 341, t. 17, f. 3.

undata Bast. Bord. 90, t. 6, f. 4 = u; Gr. Petrf. ll, 240, t. 149, f. 13

uniformis Dus. v. Cytherea caperata = r.

† Vendoperana [Vendeuvre] LEYM. i. Bull. geol. 1839, Xl, 31 = q. num Venus Vendoperana D'O.? Venetiana Lk. v. Cytherea rudis.

Westendorpii Nyst v. Cytherea incrassata Dsn.

† sp. = Astarte Puschii Andrz, (t. Dsn. i. Bull. geol. 1835, VI, 321)

CYTHEREITES KRÜG. = Cytherea spp. foss. laevigatus Krüg, v. Cytherea laevigata Lk. rugosus Krig. v. Cytherea multilamella Lk.

CYTHERINA LK. 1818, Mü. i. Jb. 1835, i. Braun Bair.; Roe., His., PHIL, GEIN., REUSS, MORRS., KON. crust., SANDB. pro "Cythere" Müll., cui omnes Cytherinae spp. retribuendae sunt. Cfr. Cythere. Specierum pars numeris nominibus praefixis ita distinguitur, duce Revss: 1. Simplices. Marginatae. 3. Cornutae. 4. Concentricae. aciculata Rog. i. Jb. 1938, 516, t. 6, f. 21 = w. angustata Mü. v. Cythere angusta Mü. = w. arcuata Mü, v. Cytherea arcuata Mü. = w. asperula Reuss Krform. 1, 16, 104, t. 5, f. 37 = f. 'asperula Reuss Krform. 1, 16, 11, 104, t. 5, f. 37 = 1. lattenuata " 11, 104, t. 24, f. 15 =  $\mathbf{f}$ . 0 Balthica His. Anteckn. V, t. 8, f. 2; Suec. l, 10, t. 1, f. 2, t. 30, f. 1, lll, 8. Estheriae sp. Burm. Tril. 57, 63. Cypridinae sp. Keys. Beob. 288. **bilobata** Mü, v. Cythere bilobata Mü. = c. carinata Roe, i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 28 = w. <sup>2</sup>ciliata Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 17 = f. complanata Reuss Krform, I, 16, II, 104, t. 5, f. 34 = f. compressa Mü. v. Cythere compressa Mü. = w. concentrica Reuss Krform. II, 105, t. 24, f. 22 = C. coronata Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 30 = w. <sup>3</sup>cornuta Roe. i. Jb. 1839, 430; Reuss Krform. II, 105, t. 24, f. 20 = f. Cythere scrobiculata v. HAU. i. Jb. 1839, 429 (pars). costellata Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 24 = t. dimidiata Sandb. v. Cypridina serrato-striata Sandb. = c. Edwardsii [ si] Roe, i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 27; 1839, 430 = uw. Cythere plicata HAV. i. Jb. 1839, 429. † Ehrenbergii [-gi] Mü., Braun Bair. 67 = n<sup>5</sup>. elongata Mü. i. Braun v. Cythere clongata Mü. = c. lelongata Reuss Krform. l, 16, ll, 104, t. 5, f. 36 = f. † faba Mü. i. Braun Bair,  $67 = \mathbf{n}^5$ . ¹faba Reuss Krform. ll, 104, t. 24, f. 13 = f. favosa Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 7 = w. fimbriata Mü. v. Cythere fimbriata Mü. = w. gibba Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 32 = t. gyrosa Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 22 = t. # Haueri Roe. i. Jb. 1839, 430 = 11. Cythere ? Jurini HAU. i. Jb. 1839, 429 = u. <sup>1</sup>Hilseana Roe. Kr. 104, t. 16, f. 17 = q. Hisingeri Mü. v. Cythere Hisingeri Mü. = c. inflata Mv. v. Cythere inflata Mv. = c. intermedia Mü. v. Cythere intermedia Mü.  $= \mathbf{c}$ . Jurinei Mü. v. Cythere Jurinei Mü. = w. <sup>3</sup>Karsteni Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 19 = f. laevigata Rog. Kr. 104, t. 16, f. 20 = f. laevis Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 15 = u. linearis Roe. i. Jb. 1838, 417, t. 6, f. 19 = w. lineolata Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 23 = w. lunata Ros. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 18 = w. Mülleri Mü. v. Cythere Mülleri Mü. = t? uw. Münsteri Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 13 = t. Okeni Mu. v. Cythere Okeni Mu. = c. <sup>2</sup>ornatissima Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 12, 18 = C.

ovata Roe. Kr. 104, t. 16, f. 21; REUSS Krform, 16, t. 5, f. 35 = f.

```
<sup>2</sup>parallela Revss Krform. l, 16, ll, 104, t. 5, f. 33 = \mathbf{f}.
  pedata Gein. Kr. ll. 6, t. 5, f. 13 = C.
† pediculata Mü., Braun Bair. 67 = n5.
  perforata Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 11 = t.
pertusa Ros. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 2 = t. 0 phaseolus His. Anteckn. V, t. 8, f. 3; Suec. l, 9, t. 1, f. 1 = b.
    Estheriae sp. Burm. Tril. 57, 63.
    Cypridinae sp. Keys. Beob. 288.
  Phillipsiana Kon. v. Cythere Phillipsana = d.
  plicata Mü. v. Cythere plicata Mü. = w.
  prisca Roe. ool. Il, 53, t. 20, f. 25 = n.
  punctata Mü. v. Cythere punctata Mü. = uw.
  punctatula Roe. Kr. 104, t. 16, f. 18 = q.
  pustulosa Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 8 = t.
  quadrilatera Roe. Kr. 105, t. 16, f. 19 = C.
  rugosa Mü. v. Cythere rugosa Mü. = w.
  scabra Mü. v. Cythere scabra Mü. = uw.
  scrobiculata Mü. v. Cythere scrobiculata Mü. = uw.
 <sup>2</sup>semiplicata Reuss Krform. ll, 104, t. 24, f. 6 = f.
                                 " " " f. 14 = \Gamma.
 <sup>1</sup>solenoides
                     99
                           99
                                  ", 105, ", ", f.21 = f.
 3sninosa
  striato-punctata Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 3 = t.
† subarcuata Mü. i. Braun Bair, 67 = n5.
                                 " " = n^5.
† subcurvata
  subcurvata " " " " " " " = n".
subcylindrica Mü. v. Cythere subcylindrica Mü. = c.
  subdettoidea Mü. (i. Jb. 1835), Roe. v. Cythere subdeltoidea Mü.
         = tu?w?.
```

<sup>1</sup>subdeltoidea Mü., Roe. Kr. 105, t. 16, f. 22 = f. † subinflata Mü. i, BAUN Bair, 97 = n5. suborbiculata Mü. v. Cythere suborbiculata Mü, = c. subovata Mv. v. Cythere subovata Mv. = w. subradiosa Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 20 = w. triplicata Ros. Kr. 104, t. 16, f. 16 = q. ‡ ventrosa Phil. tert. 63 = w.

CYTISUS L., Plant. Leguminosar. gen. Lavateri Albraun i. Jb. 1845, 173.

? Oeningensis [-genensis] AL. Braun mes. i. Ung. syn. 245. podocarpa Al. Braun i. Jb. 1845, 173.

DACTYLINA, Polyp. Polythal. gen. foss, omnino dub. ZBORZ. i. Bull. Mosc. 1843, 363.

Fischeri Zborz. l. c. fig. a-d=t, u?.

DACTYLOPODES Mey. = Reptil. Saurior. subordo; - Pag. 686.

DACTYLOPORA LE., Phytozoor. quondam, Fistulidarum g. nunc:

DUJARD. i. PInst. 1842, X, 316; — Pag. 205.

cylindracea Schweige. über Korall. . . . . t. 6, f. 57; Lk. hist. II, 189;

Gr. Petrf. I, 40, t. 12, f. 4; Leth. 886, t. 35, f. 27.

Reteporite ovoide Bosc i. Journ. de Physique 1806, LXII, 433, t. 1, f. A.

Reteporites digitalia Lk. polyp. 44, t. 72, f. 6-8.

Manon Bredanianum Moren i. Ann. Groning. 1828, 19, t. 2, f. 1. Bredaanum in catal. system. nostro, p. 64, unde requirendum.

**DALMANIA** Emmr. 1844 (Tril. II, 15 > Jb. 1845): Palaead. gen. foss. < Phacops Emmr. 1839. caudata Emmr. v. Phacops caudata Burm. = b.

Cytherina)

Hausmanni Emmr. v. Phacops Hausmanni Emmr. = b.
mucronata , , mucronata , = a b.
odontocephala Emmr. v. Phacops odontocephala Burm. = a?-c?.
truncato-caudata Emmr. v. Phacops truncato-caudata Portl.
= a? b?.

DAMMARITES PRESL 1838 (i. STERNE. Fl. VII, VIII, 203, t. 33, f. 8): Plant. Coniferar. foss. gen.; — Pag. 42.

albens Prest i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 52, f. 11-12. crassipes Gö. i. Leop. XIX, II, 122, t. 53, f. 3. G.

DANAEITES Gö. 1836 (Filic. 380): Plant. Filicum foss. gen.; — Pag. 15.

1

asplenioides Gö. Farn. 380, t. 19, f. 4, 5.
Asplenites donacoides Gö. Farn. 387.

**DAPEDIUM** DELABECHE 1822 (Geol. Trans. b, I, 45) = Dapedius Ag. 1833.

DAPEDIUS Ag. 1833 (Poiss. II, 1, 7, 181 pro Dapedium Delab. 1822):
Ganoid, Lepidoid, g. foss.; — Pag. 658.
altivelis Ag. v. Semionotus latus Ag. — m.

† arenatus Ag. Poiss, I, xxxix = m.

Colei Ac. Poiss. II, 1, 195, t. 25,b, f. 1-7 = m.

Dapedium politum Cole in tab. (non DelaBeche).

fimbriatus Ac. v. Lepidotus fimbriatus Ac. = m. granulatus Ac. Poiss. II, 1, 190, t. 25, f. 2-6ab = m.

**Jugleri** Roe. ool. ll, 53, t. 20, f. 35 = m. † micans Ac. Poiss. I, xxxx = m.

orbis Ac. Poiss. II, 1, 218, 1.25d = In.

politus (DelaB.) Ag. Poiss. II, 1, 7, 185, t. 25, f. 1 = m.

Dapedium politum DelaBeche i. Geol. Tr. b. I, 45, t. 6, f. 1-4. politum (DelaB.) Cole v. Dapedius Colei Ag. = m.

punctatus Ac. Poiss. 192, t. 25, f. 6d, 7-9, t. 25a = m.

DAPHNOGENE Ung. 1845, Plant. Laurinearum foss. gen.; - Pag. 68. cinnamoneifolia Ung. syn. 277.

Phyllites cinnamoneifolia Brgn. cinnamoneus Rossm.

paradisiaca Ung. syn. 227. relicta Ung. syn. 227. G.

**IDAPHNOTDEA** HIBBERT 1835: Entomostrac. gen. foss.; - Pag. 557. sp. HIBBT, i. Transact. Edinb. Soc. XIII, 180 (Burdieb. 12) f.1-3 = e.

DASYPOGON Meig. 1804 (Klass. Dipt.): Dipter. Asilid. g. viv. et foss;
— Pag. 596.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v1.

DASYPROCTA ILLIG., Mammal. gen.; — Pag. 714. capreolus Lund i. Danske Afh. VIII, 100, 250.

aff. caudatae ", " " " " " 1X, 200.

Agouti Brav. Felis 13, 91.

DASYPUS Lin., Mam. gen.; — Pag. 712.

antiquus Vilardebo — Glyptodon clavipes Ow.
diversidens Lund — Heterodon diversidens.

latidens Lund = Euryodon latidens.

maximus VILARDEBO = Glyptodon clavipes Ow.

aff. Mirim Lund i. Danske Afh. IX, 197.

aff. octocincto (Lin.) Lund i. Danske Afh. VIII, 225, t, 14, f. 7, 9, 12. punctatus Lund i. Danske Afh. VIII, 227, t. 14, f. 6, 10, 11. sulcatus Lund i, Panske Afh. IX, 197.

? sp. . . . BRAV.

Tatou Brav. Felis 13-91. WH.

DASYTES PAYK. 1798 (Faun, Suec.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.: - Pag. 628.

? sp. Bernt. Bernst. 1, 56 = v.

DASYURUS GEOFFR., Mam. gen.; - Pag. 718. laniarius Ow. i. Mitchell's Exped. Austr. (Penny Cycl. XIV, 469). M.

DECACNEMOS LINK 1733 (stell, mar.; BR. Pflanzth. 7): Echinoderm. gen. viv. et foss. = Comatula Lk. pennatus Br. Leth. v. Pterocoma pinnata.

Decameros (Link) Ag. passim pro Decachemos [an err. typogr.?].

DECTICUS Serv. 1831 (i. Ann. sc. nat.): Orthopt. Saltat. g. viv. et foss.; - Pag. 609.

Locusta (Decticus) extincta GERM. ins. no. 16 c. ic. speciosa Mü. Geam. = n5.

Locusta (Decticus) speciosa Mü. Germ. i. Leop. XIX, 1, 198, t. 21, f. 1, 2.

DEFRANCEIA, Bryozoor. foss. g. Br., 1825 Pflanzth. 13 [non Miller] pro Pelagia Lx. [non Peron]; - Pag. 145.

complanata Rog. Kr. 19, t. 5, f. 19.

conjuncta Mö. i. Gr. Petrf. l, 104, 245, t, 37, f. 3.

convexa Roe. Kr. 20, t. 5, f. 18; REUSS Krform. Il, 65, t. 14, f. 32. clypenta Br. Pflanzenth. 42, t. 4, f. 7, Leth. 251, t. 16, f. 18.

Pelagia clypeata Lx. Polyp. 78, t. 79, f. 5-7; Michn. zooph. 229, t. 55, f. 3.

Fungia clypeata Gr. Petrf. I, 48, t. 14, f./3.

diadema Roe. Kr. 20, t. 2, f. 12.

Ceriopora diadema Gr. Petrf. I, 39, 245, t. 11, f. 12. disciformis Rog. Kr. 19: ? Reuss Krform. II, 64, t. 14, f. 34. Ceriopora disciformis Gr. Petrf. I, 105, t. 37, f. 4.

Eudesii

Pelagia Eudesii Michn. icon. 123, t. 32, f. 5. Ceriopora Endesii HAG. i. GBIN. Verstein. 595.

fungiformis

Ceriopora fungiformis HAG. i. GEIN. Verstein. 595. t. 23b, f. 9. infundibulum

Pelagia infundibulum Michn. icon. 205, t. 52, f. 1.

Pelagia insignis MICHN. icon. 205, t. 52, f. 2. Ceriopora insignis HAG. i. GEIN. Verstein. 595.

stellata Rog. Kr. 20.

Ceriopora stellata Koch et Du. Ool. t. 6, f. 2.

(DEFRANCIA) MILLET 1827 (i. Ann. Linn. Par. V, 437) non Br. 1825; - Pleurotomae pars = Clavatula Lk. 1801; - Pag. 643. hordeacea Miller i. Ann. Lin. Par. V, 440, t. 9, f. 3 = t?

Milletii [-ti] Soc. Lin. v. Pleurotoma reticulata Br. = u. pagoda Mill. i. Ann. Lin. Par. V, 439, t. 9, f. 1 = u. suturalis Mill. v. Pleurotoma gracile Phil. = u.

variabilis variabilis DsM. = u.

DEINOTHERIUM KAUP = Dinotherium KAUP.

DELESSERITES [Delessert-ites] Sterne. 1833 (Fl. V, VI, 33): Plant. Algarum foss. gen ; - Pag. 8.

Agardhiana St. Fl. V, Vl, 33.

Fucoides Agardhianus Bren. i. Mém. nat. Par. 1, 312, t.21, f. 1-2.

Bertrandi St. Fl. V, VI, 33.

Fucoides Bertrandi Bron. Hist. I, 65, t. 7, f. 1-3, t. 10, f. 3, t. 24, f. 3.

Gazolanus Sr. Fl. V, Vl, 33.

Fucoides Gazolanus Bron. i. Mem. nat. Par. 1, 312, t. 19, f. 3.

Lamourouxii St. Fl. V, Vl, 32.

Fucoides Lamourouxii Bron. i. Mem. nat. Par. 1, 312, t. 20, f. 2.

ovatus St. Fl. V, Vl, 31, t 10, f. 2.

pinnatus Unc. syn. 27.

pinnatifidus Sr. Fl. V, Vl, 33, t. 10, f. 4.

spathulatus Sr. Fl. V. Vl, 33, t. 10, f. 4. Fucoides spathulatus Bron. Hist. 65, t. 7, f. 4,

DELPHAX FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; - Pag. 603.

pulcher Brod. ins. 33, t. 5, f. 17 = p.

DELPHINOIDES | = Delphinoide de Grateloup PEDRONI = Squa-Grateloupi . lodon Grateloupi Myr.

DELPHINULA LE. 1804 (i. Ann. Mus. IV): Gasteropod. Ctenobranch. gen foss.; - Pag. 407.

aequilatera His. v. Pleurotomaria acquilatera (n.) = a.

alata His. v. Euomphalus alatus Bron. = b.

biangulata Dsn. tert. 11, 206, t. 25, f. 9-11 = t.

biarmata Kli, ost. 203, t. 14, f. 16 = h.

† Bonnardi p'A. i. Bull, géol. 1846, b, 111, 337 = [1.

† Bronni Pan. i. Jb. 1845, 449 = w.

calcar LE. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 1; Dsu. tert. II, 203, t. 23, f. 11, 12 = t.

callifera Dsu. tert. II, 210, t. 25, f. 16-18 = t; Belld. et Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, 111, 161 = u.

Trochus calliferus Nyst Belg. 384 = t.

canalifera La. i. Ann. mus. IV, 112, VIII, t. 36, f. 7; Dsн. tert, II, 210, t. 25, f. 12-15 = t.

 $\dagger$  canalifera Hön. i. Jb. 1830, 231 = c.

? cancellata KLI, ost. 203, t. 14, f. 15 = h.

carinata Gein. v. Litorina carinata Mores. = r.

carinata Woodw. v. Litorina litorea Fér. = uz.

? carinata Pail. tert. 21, 55, t. 3, f. 26 = w.

catenulata (WAHLE.) GE. v. Euomphalus rugosus So. = b. conica Lk. i. Ann. mus. lV, 110, VIII, t. 36, f. 4 = t; Dsн. tert. ll, 205, t. 24, f. 14, 15 = t.

Trochus conicus GEIN. Verstein. 348.

coronata Flum. brit. an.  $312 = n^3$ .

Euomphalus coronatus So. mc. V, 71, t. 450, f. 3.

coronata Roe. Kr. 81, t. 12, f. 2 = Г.

cornu-arietis His. v. Euomphalus cornu-arietis His. = b.

costata Br. v. Fossarus costatus Phil, = uw.

costata Phil. v. Adansoni Phil. = wz.

crispula Phil. tert. 21, t. 3, f. 31 = w.

dentata Dsh., Leyol. v. Solarium dentatum D'O. - r.

depressa Lea contrib. 118, t. 3, f.  $105 = M^2t$ .

distorta Lk. v. Delphinula scobina Bast. = tu.

dubia Phil. tert. 21, 55, t. 3, f. 28 = w.

**Dupiniana** [-nana] p'O. crét. II, 209, t. 182, f. 1-4 = q.

elegantula Phil. Sic. II, 146, t. 25, f. 3 = w. funata His. v. Euomphalus funatus So. = b.

funata Gr. III, 89, t. 191, f. 11 = n.

funicalata Gr. Petrf. III, 89, t. 192, f. 1 = n.

? Turbo funiculatus Phil. Y. 1, 164, t. 4, f. 11 = n5.

# Gervilii [-llei] Der. i. Dict. XII, 544 = t.

- ? gibbosa Thorent 1838 i. Mgéol. III, 260, t. 22, f. 10 =  $n^2$ . **granulosa** Grat. tabl. no. 172; Atl. t. 12, f. 17,  $18 = \mathbf{u}^2$ .
- intermedia Hön. i. Jb. 1831,  $141 = \mathbf{u}$ , † Jouannetii Hön. i. Jb. 1831, 141 = u.

jurensis = n<sup>5</sup>0.

† Nerita jurensis Mv. Bair. 50 = 0. Pileopsis jurensis Mü., Gr. Petrf. III, 12, t. 168, f. 11 = n5. Natica jurensis Qu. Württ.  $438 = \mathbf{n}^5$ .

† heliciformis Mü. i. Jb. 1835, 443 = w.

laevigata Mü. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 29 = h.

† laevigata D'O. crét. II, 209 = m. laevis Hön. i Jb. 1831, 141 = u.

laevis Phil. Sic. II, 146, t. 25, f. 1 = wz.

? lapidosa Mort, cret. 46, t. 19, f. 7 = M2f. **Leonhardi** Gr. III, 88, t, 191, f. 9 = c. Cirrus Leonhardi AV. 365, t. 34, f. 9.

lima Lk. i. Ann. mus. IV, 110: Dsn. tert. II, 203, t. 24, f. 7, 8 = til.

lineata K.L. ost. 203, t. 14, f. 17 = h.

† lyra Cons. i. Mort. app.  $1 = M^2 u$ . marginata Lr. i. Ann. mus. IV, 111, 1.36, f. 6; Dsn. tert. II, 208, t. 23,  $f_{17}-20=1$ 

BAST. Bord. 27; GRAT. Atl. t. 12, f. 19-21 = u1.

? minima Pail, tert. 55, t. 3, f.30 = w. nitens Phil. Sic. II, 146, t. 25, f. 4 = w.

nodosa Flem v. Euomphalus nodosus So. = d.

† nodosa Sandb. i. Jb. 1842, 400 = c. obvallata His. v. Euomphalus Gualteriatus Gr. = b. **Perrisii** [?] Grat. Atl. t. 14, f. 13 =  $u^1$ . plana Lea v. Solarium exacuum Cone. M2 t.

plana Kli. ost. 203, t. 14, f. 18 = h. 0 pyramidata Grat, tabl. 170; Atl. t. 12, f. 15 = u'. Regleyana Dsn. tert. II, 202, t. 23, f. 7, 8 = t.

rotellaeformis (-liform-) GRAT. tabl. 174; Atl. t. 12, f. 22, 23 = u?. ? scabriuscula Pau. tert. 55, t. 3, f. 33 = w.

scobina Bast. Bord. 27; Grat. Atl. t. 12, f. 12-14, t. 14, f. 19; Bu. i. Bull, geol. 1836, VII,  $157 = \mathbb{E}^2 S^2 t \mathbf{u}^1 \mathbf{z}$ ?

Turbo scobina Bron. trapp. 53, t. 2, f. 7.
Pelphinula distorta Lk. hist. VI, n, 231 (leste Grat. stat. 10; negante Dsн. i. Lk. hist. b. IX, 91 = нz).

solaris Serr. v. Turbo rugosus L. = v-z.

† spirorbis (Lk.) Grat. cat. 38 = t.

spiruloides Dsu, tert, II, 209, t. 26, f 1-4=t.

striata Lk. i. Ann. mus. IV, 111, VIII, t. 36, f. 5; Dsn. tert. II, 207, t. 34, f. 8-11, 19, 20 = t.

striata Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 161, t. 6, f. 3-5 = u.

† substriata Mü. i. Jb. 1835, 443 = w.

subsulcata His. v. Euomphalus subsulcatus His. = b.

sulcata Lk. v. Turbo sulciferus = t. suturalis Phil. tert. 55, t. 3, f. 34 = w. Delphinula)

tricarinata Roe. v. Trochus plicato-carinatus Gr. = f.

trigonostoma Bast. Bord. 28, t. 4, f. 10; Grat. Atl. t. 12, f. 24-26 [non Lk.] = u.

Trochus trigonostoma Nyst Belg. 385.

tuberculata FLEM. v. Euomphalus tuberculatus PORTL. = a? b? d?. turbinoides LE. i. Aun. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 2; DSH. tert. II, 207, t. 34, f. 5-7, 15-18 = t.

+ varia DfR. i. Dict. XII, 545 = t.

Verneuilii [-li] KLI. ost. 204, t. 14, f. 19 = h.

Warnii [-nei?] Dfs. i. Dict. XII, 514; Lg. hist. VI, II, 132; DsII. tert. II, 204, t. 24, f. 12-13 = t.

**DELPHINÚS** Cuv., Mam. g.; - Pag. 702. **Bordei** Keferst. = Delphinus macrogenius.

Brocchii CRIV. i. Giorn. Lombardo 1842, ...

Delphinus Cortesii (pars).

Calvertensis HARG. i. Washingt. Proceed. 1841 et 1842, 195, t. 3-5.

Cortesii (Cortesi sagg. 48, t. 2, f. 1).

Delphinus platyrhynchus Keferst. Naturg. II, 203. (Phocaena) crassidens Ow. Brit. Mam. 516, f. 213, 214, 215.

**Karsteni** Olfris i. Berlin. Acad. 1839, Dec. 19. **longirostris** — Cuv. oss. V, 1, 317, t. 23, f. 38.

Delphinus stenorhynchus Keferst. Naturg. II, 203. macrogenius — Cuv. oss. V. 1. 312, t. 23, f. 4, 5, 9-11.

macrogenius - Cuv. oss. V, 1, 312, t. 23, f. 4, 5, 9-11.

Delphinus Bordei Keferst. Naturg. II, 203.

molassicus Jäc. = Arionius servatus Myr.

platyrhynchus Keferst. = Delphinus Cortesii.

stenorhynchus = longirostris.

sp. Podesta i. Instit. 1844, 248.

sp. Gratt. i. Ann. génér. phys. III, 58, t. 36. M.

**DELITIEVELS** DALM. 1827 (Terebr.): Brachiopod. gen. foss. = Spirifer et Orthis (Bu.); - Pag. 225.

† neuticosta Mü. Bair. 74 = m [an Spirifer Walcotti var. ?]. aluta Mü. = Spirifer speciosus.

ambigua Gr. = Terebratula ambigua. attenuata So. = Spirifer striatus var.

† biplicata Gr. i. DECH. = d.

bisulcata Gr. = Spirifer aperturatus var.

brachynota Hall rept. 70, t. 15, f. 6 > Sill. Journ. XLVIII, 303, f. 6 (= Spirifer sp.).

† canaliculata Gr. i. Dech. 526 = c.

canalifera Gr. < Spirifer aperturatus.

cardiospermiformis DALM. = Spirifer bilobus.

ceptopora Kerst. Natg. II, 611 err. typ. pro "leptoptera". compressa Gr. v. Spirifer triangularis So.

† concentrica Gr. i. Dech. 527 = d.

Conchidium Kefst, v. Pentamerus conchidium.

crispa Gf. = Spirifer crispus.

cristata Mö. = " cristatus.

curvata Gr. = " curvatus.

cuspidata Keferst. v. Spirifer cuspidatus. cyrtaena Dalm. = " cyrtaena.

cyrtaena Dalm. = " cyrtaena. decemplicata Hall rept. 105, t. 36, f. 4 > Sill. Journ. XLVIII, 313, f. 4.

dimidiata Kefst. v. Orthis resupinata. distans Gr. < Spirifer speciosus.

```
+ dorsata Gr. i. Dech. 526 = d?.
† dubia Mv. Bair. 103 = c.
  elevata DALM. = Spirifer elevatus Bu.
  exarata Gr. = " exaratuş Flem.
  excisa Puscu v. Orthis resupinata.
  expansa Emms, rept. 397, t. 109, f. 2 > Sill. Journ. XLVIII, 368,
        t. 109, f. 2.
  exporrecta Gr. = Spirifer exporrectus.
flabelliformis ZENK. v. Spirifer fragilis.
  fragilis Gr. = Spirifer fragilis.
  glaber Keferst. = Spirifer glaber.
  globularis (Phill.) FAHRE. v. Terebratula ambigua.
  granulosa Gf. v. Spirifer verrucosus.
 gryphoides Kefst. v. Uncites gryphus Dfr. Marimanni Zut < Spirifer vertucosus.
  heteroclita Gr. = Spirifer heteroclitus.
                        " hirundo.
  hirundo Aust. =
  imbricata Gr. =
                                lineatus var.
  incisa Gr. v. Spirifer Mosquensis.
  incrassata Kefst. = Spirifer incrassatus MVK.
? jugata Gr., His. = Spirifer jugatus.
  laevigata Gr. = ", laevicosta.
laevicosta Ker. < ", glaber.
  laevis Kerst. v. Uncites gryphus Der.
† leptoptera Gr. i. Dech. 526.
  lineata Gr. = Spirifer lineatus.
  macroptera Gf. = Spirifer macropterus.
  Martini Kefst. v. Productus semireticulatus.
  microptera Zier. = Spirifer Bouchardi.
  micropterus Gr. v.
                                  speciosus.
                           27
  minima Gr. v. Spirifer acutus.
† minutus Gf. i. Dech. 459 = k?.
  Mosquensis Fahre, = Spirifer Mosquensis.
  multiplicatus Gf. = ',, multiplicatus.
Niagarensis Hall rept. 105, t. 36, f. 1 > Sill. Journ. XLVIII,
         313, f. 1.
  nuda Aust. = Spirifer nudus.
  oblata Gr. < " glaber.
obtusa Gr. < " "
  octoplicatus Zier. < Spirifer Walcotti.
  ostiotata Pusch v. Spirifer laevicosta.
† pachyoptera Gf. i. Dech. 526 = \mathbf{M}^2 \mathbf{c}? d?.
  papilionacea FAHRE. = Chonctes papilionaceus.
  pentagona Gr. v. Terebratula angularis.
  phalaena Aust. = Spirifer phalaena.
  pinguis ZIET, v. Spirifer Walcotti.
pleheja Aust. > Spirifer glaber. Polygramma Dalm.? cfr. Orthis polygramma. † plicatus (Hön.) Kerst. Natg. II, 613 = d.
† polymorpha Gf. i. Dech. 526 = d.
  prisca FAHRE. < Terebratula reticularis.
  psittacina Gr. = Spirifer psittacinus.
  ptychodes DALM. = Spirifer ptychodes.
  pusio His. = Spirifer pusio.
† radiata Gr. i. Dech. 426 = d.
```

radiata Hall rept. 105, t. 36, f. 2 > Sill Journ. XLVIII, 313, f. 2.

```
Delthyris)
  resupinata Kefst. v. Orthis resupinata.
† reticulata (So.) Gr. i. Dech. 527. . . .
  rotundata Gr. = Spirifer rotundatus So.
  rostratus Ziet. =
                        " verrucosus.
  Schlotheimi FAHRK. - Terebratula Schlotheimi.
  semicircularis Gr. > Spirifer fragilis.
  Sowerbyi Der. v. Spirifer aperturatus Br.
† speciosa Mü. Bair. 74 = m (an Spir. Walcotti var.?).
  speciosa Pusch = Spirifer speciosus.
  staminea Hall rept. 195, t. 36, f. 3 > Sill, Journ. XLVIII, 313.
  striata Gr. = Spirifer striatus.
  striatula Gf. > Orthis resupinata.
simplex Aust. = Spirifer simplex.
  sinuatus Hall = " bilobus.
  subconica Aust. v.
                            heteroclitus.
  subconica Aust. v. " heterochtus.
subsulcata Dalm. — Spirifer subsulcatus.
  sulcata His, v. Spirifer crispus.
  symmetrica Gr. v. Spirifer glaber.
  thecaria Gr. v. Productus punctatus.
  trapezoidalis Gr. = Spirifer trapezoidalis,
  triangularis Kef. = , triangularis.
  trigonalis Gr. =
                                trigonalis.
  undulatus Gr. =
                                undulatus.
  unguicula Aust. <
                                  glaber.
  Urii Gf. < Spirifer glaber.
  verrucosa Bo. = Spirifer verrucosus.
  vestita Gr. < Orthis resupinata.
  Walcotti Gr. = Spirifer Walcotti.
  Wilsoni FARRE. = Terebratula Wilsoni,
DEMOULIA [DESMOULINS-ia?] GRAY 1838 (i. Ann. nath. I, 29): Ga-
        steropod. Ctenobranch. gen. [? viv. et] foss., a Buccino s. Nassa
        disjunctum.
  sp. v. Buccinum conglobatum Brocc. = uw.
DENDRITANA D'O. 1826 (tabl. 119): Polypor. Polythalam. q. viv. et
        foss.: - Pag. 122.
  arbuscula D'O, tabl, 119.
DENDRODUS Ow. 1840 (Odontogr. 171; 1841 i. Ann, nath. VII, 211;
        AG. Poiss. II, 11, 105): Ganoid, Coelacanth, q. foss. (Dentes); -
        Pag. 654.
  biporcatus Ow. v. Lamnodus biporcatus Ac. = c.
  compressus , , hastatus , = c.
  incurvus Ow. v. Cricodus incurvus Ag. = v.
  latus Ow. Odontg. 171; Durr Geol. Moray t. 6, f. 4; Ag. Dev. 82, t. 28,
        f. 1, 2 = c.
  sigmoidens Ow. i. Microse, Journ. I, 17, f. 2: Duff Geol. Mor. t. 6,
        f. 8-10; Ac. Dev. 82, t. 28, f. 3 = c.
  strigatus Ow. i. Microsc. Journ. I, 17, f. 1; DUFF Geol. Mor. t. 6, f. 6;
        Ag. Poiss. II, t. 55a, f. 19, 20; Dev. 80, t. C, f. 10, 20-22=c.
DENDROLITHEN SCHLOTH. 1820 (Petrfk. I): Ordo plant. foss.
DENDROPHIS Fitz.: Ophid. gen.; - Pag. 685.
```

sp. Moren, rev. d'oss. foss. Brabant. M.

DENDROPHYLLIA, Anthozoor. g. viv. et foss. Blv. 1830 (i. Dict. LX, 320); ad Oculinam referenda fide EB. (Berlin. Abh. 1832, 378): — Pag. 164.

brevicaulis Michn. zooph. 17, 1.4, f. 5.

cariosa Michn. v. Oculina cariosa.

cornigera BLv. v. Cladocora cornigera.

dichotoma Michn. icon. 88, t. 18, f. 4.

digitalis BLv. i. Dict. LX, 320; Michn. iron. 52, t. 10, f. 10. Heliolite conique Guett. Mem. III, 513, t. 53, f. 8.

glomerata Michn. icon. 88, t. 18, f. 3.

irregularis BLv. i. Dict. LX, 320; MICHN. icon. 52, t. 10, f. 11.

Astroite ramifiée Guett. Mém. III, 516, t. 56, f. 1.

laevis Lonso. i. Quartj. 1845, 516, c. fig.

ramea BLy. v. Cladocora ramea.

variabilis BLv. v. Oculina cariosa.

sp. Lonsp. i. Quartj. 1845, 517.

**DENDROPORA** MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. g. foss.; — P. 139. explicata MICHN. icon. 187, t. 48, f. 6.

DENTALINA, Polypor. Polythal. subgen., postea gen. viv. et foss. D'O. 1826 (tabl.; Mgéol. IV, 12); — Pag. 109.

aculeata D'O. Mgéol. IV, 12, t. 1, f. 2, 3.

Nodosaria (Dentalina) aculeata Reuss Krform, 28, t. 13, f. 29. affinis Reuss.

Nodosaria (Dentalina) affinis Reuss Krform. 26.

annulata Reuss.

Nodosaria annulata Reuss Krgeb. 210.

"
(Dentalina) annulata Reuss Krform. 27, t. 8, f. 4, 67, t. 13, f. 21.

attenuata Wood mss.: Morris. cat, 61.

Baudouini p'O. i. Mgcol. V, 328 (nom.).

caudata p'O. tabl. 89.

clava Wood mss.; Morris cat. 61.

Cuvierii [-ri] D'O. tabl. 99 u. Jb. 1839, 428; Reuss i. Gein. Verstein. 654, t. 24, f. 8.

communis D'O. i. Mgéol. IV, 12, t. 1, f. 4.

Nautilus rectus Montagu Test. Brit. 197 et suppl. 82, t. 19, f. 4, 7.
Nodosaria (Dentalina) communis Reuss Krform. 28, t. 12, f. 21.
cornicula d'O. tabl. 90 (Sold. II, t. 105, f. K).

costellata Reuss.

Nodosaria (Dentalina) costellata Reuss Krform. 27, t.13, f.18. elegans n.

Nodosaria elegans Rog. i. Jb. 1838, 382, t.3. f. 1.

filiformis REUSS.

Nodosaria (Dentalina) filiformis Reuss Krform. 28, t.12, f.28. gracilis D'O. i. Mgéol. IV. 14, t. 1, f. 5.

Nodosaria (Dentalina) gracilis Reuss Krform, 27, t.8, f.6.

intermittens n.

Nodosaria intermittens Rog. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 2.

legumen Reuss.

Nodosaria (Dentalina) legumen Reuss Kreideform. 28, t. 13, f. 23, 24.

linearis n.

Nodosaria linearis Roe. Kr. 95, t. 15, f. 5.

lineolata Reuss.

Nodosaria (Dentalina) lineolata Reuss Krgeb. 211; Krform. 27, t. 8, f. 8.

```
Dentalina)
```

Lorneana D'O. i. Mgéol, IV, 14, t. 1, f. 8, 9.

D. Lornei B'ARCH. i. Mgéol. V, 328.

Nodosaria (Dentalina) Lornei Reuss Krform. 27, 1,8, f.5. monile Reuss i. Grin. Verstein, 654, t. 24, f. 7.

Nodosaria monile HAG. i. Jb. 1842, 568.

(Dentalina) monile Reuss Krform, 27, t. 8, f. 7.

multicostata D'O. i. Mgéol. IV, 15, t.1, f. 14, 15.

nodosa D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 6, 7.

Nodosaria (Dentalina) nodosa Reuss Krform. 28, t. 13, f. 22, oligostegia Reuss.

Nodosaria (Dentalina) oligostegia Reuss Kreideform, 27, t. 13, f. 19, 20.

radicularis n.

Nodosaria radicularis Roe. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 3.

† sexcostata D'O. i. Mgéol, V, 333.

striata D'O. tabl. S9.

substriata " "; SOLD. II, 91, t. 94, f. S.

non Reuss).

sulcata Reuss i. Gens. Verstein. 655, t. 24, f. 11.

Nodosaria sulcata Nilss. Petr. Suec. 8, t. 9, f. 1. (Dentalina) sulcata Reuss Krform. 26, t. 13, f. 17.

DENTALITES = Dentalii spp. foss., olim!

‡ annulatus Knüc. Urw. II, 312 == t.

cinquiatus Schlth. v. Dentalium Mosae = f.

Petrfk. I, 95 = t.

elephantinus "Petrfk. I, 95 = t. laevis Schlyh. v. Dentalium laeve Holl = k.

† minutus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 110 = f. nodosus Krüg. v. Dentalites nodulosus Schlth.

‡ nodulosus Schlth. Petrfk. I, 94 = f.

Dentalites nodosus Krüg. Urw. II, 312 = f.

† obsoletus Schlth. i. Jb. 1813, 100 = k.

‡ operculatus Вонарясн i. Lichtb. et Voigt Magaz. 1781, I, 68; Krüg. Urw. II,  $312 = \mathbf{f}^1$  (Gosau) = an Rudistarum sp.?

‡ radularis Scultu. Petrfk. I, 95 = w.

† striatus Schlth. i. Jb. 1813. 91 = t.

torquatus Schlith, v. Dentalium torquatum Holl = k.

DENTALIUM L. 1740 (Syst. 2.): (Protopod.) Cirrhobranch. g. viv. et foss, adhuc includens Ditrypae spp.; - Pag. 358.

abbreviatum Dsn. i. Mem. nat. Par. II, 352, t. 18, f. 21, 22 = t.

acuminatum So. mg.  $1 \dots t. 70$ , f. 3 = t. Dentalium entale Brand Hant. . . . f. 9.

acuminatum Dsu. i. Mem. nat. Par. II, 369, t. 17, f. 19, 20 = t.

cfr. Dentalium acuminatum So.

acuticosta Dsh. v. Dentalium striatum So. (non Lk.) = t.

acuticosta (Dsh.) Nyst v. Dentalium Kickxi Nyst = t.

alternatum Lea v. Dentalium thalloides Conr. = M2t.

anceps So. i. Geol. tr. b, V, 135, 136, t.8, f. 17 = t.

† annulatum (Lk.) Schlth. Verz. 67 = ?.

† annulatum Sandb. i. Jb. 1842, 399 = c. antiquum Gr. Petif. III, 2, t. 166, f. 2 = c.

? Dentalium priscum Sandb. i. Jb. 1842, 399.

aprinum L. Gm. 3736; Brocc. subap. 264; Lk. hist. V, 343; Dsh. i. Mém. nat. Par. II, 351, t. 16, f. 18, 19 = wz.

arcuatum So. v. Dentalium eburneum = t-z.

attenuatum Say v. Dentalium dentalis = M2u-z.

bicarinatum Dsn. i. Ann. nat. Par. II, 364, t. 18, f. 16, 17 = t.

Bouei Dan. i. Mem. nat. Par. II, 355, t. 18, f. 8 [excl. syn. So.] = uw. ? Dentalium interruptum Gm. 3739; Brocc, subap. 263.

brevifismum Dsn. i. Mem. nat. Par. II, 366, 1, 17, f, 13, 14 = W. NYST Belg. 344.

Browni His. v. Dentalium Mosae Ba. = f1. bulbosum Br. i. Jb. 1827, 11, 538 = w.

Dentalium entalis (Gm.) Brocc. subap. 263 (pars).

canaliculatum Kr. ost. 206, t, 14, f. 28 == h. cinctum Mü., Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 7 = n.

cinctum Kon. v. Orthoceras subcentrale Kon. = d.

cingulatum Schlth. v. Dentalium Mosae = f.

† cingulatum Hön. i. Jb. 1831, 155 = u?.

circinatum So. v. Dentalium eburneum L. = t-z.

clava Lk. v. Dentalium Mosae = f.

coarctatum Brocc. 1814 [non Lk. 1818] v. Dentalium incrassatum  $S_0 = t - z$ .

coarctatum Lk. v. Ditrypa gadus = t.

corneum Lk. v. Dentalium incrassatum So. = t-z.

costatum So. " fossile  $L = \mathbf{u} - \mathbf{z}$ .

стаявии Dsu, i. Mem. nat. Par. II, 373, t. 18, f. 20 = f.

cylindricum So. mc. I, 179, t. 79, f. 2 = q.

cylindricum (So.) Roe. v. Dentalium elongatum Mü. = m.

**cylindricum** "Fiscu. " Moreananum d'O. — n. **decoratum** Mü. i. Jb. 1834, 10 (†); Beitr. IV, 91, t. 9, f. 7; Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 9 = In.

decussatum So. mc. I, 159, t. 70, f. 5; i, Firr. 362; p'O. crét. II, 400, t. 236, f. 1-6 = rf.

Dentalium ellipticum So. mc. I, 161, t. 70, f. 6, 7 (t. D'O.). cfr. Dentalium Bouei Den.

0 deforme Lr. V, 344 = f?.

= Serpulae sp. (t. Dsn. i. Lk. hist. b, V, 592).

dentalis Gm. 3736; Lk. hist. V, 344; Dsn. i. Mem. nat. Par. II, 353, t. 16, f. 9, 10; Phil. Sic. I, 243, II, 206, 207, 269  $= \mathbb{E}^2 \mathbb{M}^2 \mathbb{C} \mathbb{W} \times \mathbb{Z}$ . MERCATI metallot. p. 302 in medio.

varr.

Dentalium attenuatum SAY i. Phil. Journ. IV, 154, t. 8, f. 3 = M2uz.

Dentalium novem costatum Dsu. i. Mém. nat. Par. II, 356, t. 16, f. 11, 12; i. Lyell app. 53; PAYR. [non LK.].

# Deshayesi Riss. mer. IV, 400 = w.

Deskayesianum [-sanum] Gal. v. Dentalium incrassatum So.

† discrepans Riss. mér. l, 125 = w [postea omissum].

Dufresnit [-nei] Dsu. i. Ann. nat. Par. II, 361, t. 17, f. 18 = t?; Riss. mér. IV, 401 = w.

duplex Drn. i. Dict. XIII, 71; Dsn. i. Mem. nat. Par. II, 363, t. 18, f. 9, 10 = t.

eburneum Gm. 3737; Lk. hist. V, 346; Dsn. i. Mem. nat. Par. II, 368, t. 17, f. 8-11 =  $\mathbf{t}(\mathbf{S}^3\mathbf{z})$ .

Dentalium eburneum So. gen. sh. no. 15, f. 6.

" arcuatum " " " " f.5.
" circinatum " " " " f.?.
elephantinum L. Gm. 3736; Brocc. susap. II, 260; Lk. hist. V, 343 (pars); Dsh. i. Mem. nat. Par. II, 347, t. 17, f. 7; Phil. Sic. II, 206 = uwz.

Entalium Scheuchz. pisc. quer. 31, t. 5.,.

32 (1848)

Dentalium) SCILLA Spec. t. 18, f. 6; MERCATI Metallot, 302, fig. sup. Dentalium rectum L. Gm. 3738; ? Sism. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 422 (serius omissum) = u. elephantinum (vulgo) v. Dentalium sexangulum Gm. = uw. ellipticum So. v. Dentalium decussatum So. = r. elongatum Mü., Gr. Petrf. III, 2, t. 166, f. 5 = m. Dentalium cylindricum (So.) Roe. ool. 1, 134. entale Brand. v. Dentalium acuminatum So. = t. entalis Gm. 1263; Lk. hist. V, 345; Dsn. i. Mém. nat. Par. II, 359, t.15, f. 7, t.16, f. 2 = tuwxz. PHIL. Sic. I, 243, 11, 206, 207, 269; NYST Belg. 345 ? Dentalium entale So. . . . entalvides FLEM, i. Edinb. Journ. 1825, XII, 237 ss. var.: Dentalium Tarentinum Lk. hist. V, 345 = z. entalis (Gm.) Brocc. v. Dentalium bulbosum Br. = w. entaloides FLEM. entalis LGm. = t - z. fissura Lk. hist. V, 346; Dsn. i. Mém. nat. Par. II, 368, t. 18, f. 6, 7; Phil. Sic. I, 244, 246, II, 206,  $208 = tw(S^3z)$ . fissura So. v. Dentalium substriatum Dsh. = w. fossile LGm. 3738; Broco. subap. II, 261; Dsn. i. Mém. nat. Par. II, 355, t. 17. f. 12 = uwz?. Schröt. Einleit. IV, t. 3, f. 7. ? Dentalium costatum So. mc. I, 162, t. 70, f. 8; Wood i. Ann. nath. IX, 528; Lyell i. Quarti. 1845, 421. cfr. Dentalium Bouei. gadus So. v. Ditrypa gadus = t. geminatum Gr. Petrf. III, 4, t. 166, f. 13 = w. giganteum Phill. Y. I, 170, t. 14, f. 8 = m.
glabrum Wood v. Caecum glabrum Wood = u-z. glabrum Gein. Kr. I, 74, t. 18, f. 28; II, 11, t. 1, f. 27 = r. grande Dsn. i. Mém. nat. Par. II, 365, t.17, f. 1-3=t. Phil. tert.  $76 = \mathbf{w}$ . inaequale Br. lt. 84 = w. incertum Dsu. v. Dentalium nitens So. = tu. incrassatum 1812 So. mc. I, 180, t.79, f. 3, 4 = tuwxz. Dentalium coarctatum 1814 Brocc. subap. 264, t. 1, f. 4 = w (non Lk.). Dentalium incurvum REN., BROCC, subap. 628; Br. Leth. 988, t. 40, f. 2. Dentalium corneum Lk. hist. V, 345; EDW. ib. b, V, 596 (non L.). strangulatum Dsu. i. Mem. nat. Par. II, 372, t. 16, f. 28; Phil. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208, 269 = wxz; Nyst Belg. 346 = t. Dentalium nigrofasciatum Eichw, Lith. 199; Pusch Pal. 190 Dentalium Deshayesianum GAL. Brab. 150, 192, t.4, f.7. incurvum Ren., Brocc. v. Dentalium incrassatum So. indistinctum FLEM, i. Edinb. Journ. 1825, XII, ... pl. 9, f. 2 = e. ingens Kon. carb. 317, t. 22, f. 2 = d.
interruptum Gm. v. Dentalium Bouei Dsh. = uwz?.

f. 1 = t.

Dentalium acuticosta (Desh.) Nyst Anv. 36; Kon. Bas. 29

(non Dsh.).

irregulare Dsn. i. Mém. nat. Par. II, . . . t. 15, f. 11, 14, 15, 16? = ?;

Mickxii [-xi] Nyst i. Bull. geol. 1843, XIV, 454; Belg. 342, t. 11,

Riss. mér. IV, 400 = w.

't Königianum Riss, mer. I. 125 [postea omissum] = w. laeve Holl Petrfk. 374; Alb. Trias 57, 96, 318; Gr. Petrf. III, 2, t. 166, f.4 = k.

Dentalites laevis Schlith. Petrik. I, 93; Ill. 107, t. 32, f. 2.

laevigatum Eichw. Lith. 199 = u.

laticostatum Reuss Krgeb. 201; Krform. 41, t. 11, f. 3 = f.

**medium** So. mc. I, 181, t. 79, f. 5; i. Fitt. 343, t. 18, f. 4 = q; Grin. Kr. 74, t. 18, f. 25,  $26 = \Gamma$ .

cfr. Dentalium decussatum So,

minutum Hön. i. Jb. 1831, 155 = w.

Moreanum [Moreau-anum] D'O. i. MVK. Russ. II, 454, t. 38, f. 10=n. ?Dentalium cylindricum(So.)Fisch. i. Bull.Mosc.1843,XVI,139. 0 Mosae Br. Leth. 706, t. 32, f. 18; Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 10 = [1].

Entalit WALCH i. KNORR III, . . t. Va, f. 3.

Purgopolon Mosae 1808 Mr. conch. 1, 394, c. ic.

Belemnites Pyrgopolon Mosae Schlth. i. Jb. 1813, VII, 110. Dentalium clava Lk, hist. V, 346; Dsh. i. Mém. nat. Par. II, 374, t. . ., f. 18, 19.

Entalium rugosum DfR. i. Dict. XIV, 518, t. 97, f. 4. Dentalites cingulatus Schlth. Petrfk. I, 94.

Dentalium cingulatum Verz. 67 [nuclei]. 33

Pharetrium fragile Kön, icon, sect. no. 80. Brochus ... Brown. conch. illustr. t. 1, f. 10-12.

Sepiaria? DEHAAN 1830 i. Mus. Lugdun.

Dentalium Browni His. Leth. I, 21, t. 4, f. 9.

Creseis sp. Cantr. i. Mem. Brux. 1841, XIII, 31, t. 1, f. 9 [at testam utrinque apertam, Creseis apice clausam habet].

multistriatum Dsu. i. Mem. nat. Par. II, 358, t. 18, f. 11 = w. nigro-fasciatum Eienw. v. Dentalium incrassatum So. nitens So. mc. I, 159, t. 70, f. 1, 2 = t.

? Dentalium incertum Dsu. i. Mem. Par. II, 362, t. 17, f. 17 = tu. PHIL. Sic. II, 207 = w.

novemcostatum Dsn. v. Dentalium dentalis L.Gm. = u-z.

† obsoletum Schlth. Verz. 67 = w (Lohberg). ornatum Kon. carb. 318, t. 22, f. 3 = d.

? ovulum Phil. Sic. II, 208, t. 27, f. 21 = w.

Cadulus nov. gen. Phil. Sic. II, 209; — polius Ditrypae sp.? planatum Br. It. 84 = w.

planum So. v. Ditrypa plana = t.

† politum Hön. i. Jb. 1831, 155 = w.

polygonum Reuss Krgeb. 201, 202; Krform. 41, t, 11, f. 5 = f.

priscum Mü., Gr. Petrfk. III, 2, t. 166, f. 3 = d.

priscum Sandb. v. Dentalium antiquum Gr. pseudo-entalis Lk. hist. V, 345; Dsh. i. Mém. Par. II, 358, t. 17, f. 21 = t; Grat. cat. = u.

pusillum Phil. Sic. I, 245, 246, II, 206, 208 = wz.

‡ pygmaeum 1819 Drn. i. Dict. XIII, 71 = t.

quadrangulare Dsh. i. Mor. 132, t. 26, f. 14 = f?. radicula Lk. hist. V, 345 = t /= Serpulae sp. Dsn. i. Mem. nat.

? Dentalium radula L.Gm. Par. II. 338.

radula L.Gm. v. Dentalium radicula. rectum elephantinum Lin.

Saturni Hön. 1836 i, litt. et icone; Gr. Petrf. III, 1, t. 166, f. 1 = c. ? Dentalium striatum Hön, teste Arch. Vern. 390 [non So.].

semiclausum Nyst Anv. 36, t. 5, f. 53; Belg. 343, t. 11, f. 2 = u. semistriatum Dsn. i. Mém. Par. II, 367, t. 17, f. 15, 16 = t. septangulare FLEM. i. Edinb. Journ. XII, . . , t. 9, f. 1 = r.

Dentalium) sexangulare Lk. v. Dentalium sexangulare L.GM. sexangulum L.Gm. 3739; Brocc. subap. II, 262, 726, t. 15, f. 25; Dsn. i. Mém. Par. II, 350, t. 17, f. 4-6 = uw. MERCATI metallot. 302 fig. infer.; Knork II, . . t. Ia, f. 5b. Dentalium sexangulare LE. hist. V, 344. elephantinum rulgo; So. gen. sh. no. 15, f. 2 etc. sexcarinatum Gr. Petrf. 111, 4, t. 166, f. 12 = f. simile Mü. Beitr. IV, 91, t. 9, f. 8 = h. # spirale Riss. mer. IV, 401 = w. strangulatum Dsh. v. Dentalium incrassatum So. = t-z. striatum 1812 So. mc. I, 160, t. 70, f. 4 = t. [?] Gein. Kr. 74, t. 18, f. 27; Reuss Krform. 41, t. 11, f. 18 = f. Dentalium acuticosta Dsh. i. Mém. Par. II, 357, t. 18, f. 3. striatum 1818 Lk. hist. V, 344; Dsn. i. Mem. Par. II, 364, t. 18, f. 4, 5; PHIL. Sic. II, 208; tert. 76 = wz. striatum Eichw. Lith. 199 = u. striatum Hön. v. Dentalium Saturni Hön. = c. † subcanaliculatum Sande. i. Jb. 1842, 399 = c. substriatum Dsн. i. Mem. Par. II, 366, t. 18, f. 1, 2 = t; Рип. Sic. II, 207 = w. Dentalium fissura So. gen. sh. no. 15, f. 3, 4 [non Lk.]. † substriatum Mü. i. Jb. 1845, 448 = t. subulatum Dsu , Phil. v. Ditrypa subulata. sulcatum Lk. hist. V, 343; Dsh. i. Mém. Par. II, 354, t. 18, f. 15 = t. PHIL. Sic. II, 207 = w. Tarentinum Lk. v. Dentalium entalis L. = z. tenue Mü., Gr. Petrf. III, 2, t. 166, f. 6 = e. tetragonum Brocc. subap. 627, t. 15, f. 26; Phil. Sic. II, 207 = w. num Ditrypae sp.? thalloides Conr. . . . i. Mort. app. 8 = M2t | utra denominatio Dentalium alternatum Lea contrib, 34, t. 1, f. 2 thallus Conr. . . . i. Moat. app. 3 = M<sup>2</sup>u. tonosum Zenk. v. Dentalium torquatum = k. torquatum Holl Petrfk, 374; Alb. Trias 243 = k.
Dentalites torquatus Schlth. Petrfk. I, 94, III, 107, t. 32, f. 1. Dentalium tonosum [?torosum] Zenk. i. Gein. Muschelk. . . . t, 12. trachea Montg. v. Odontidium trachea Cantr. = uz. tricostatum Gr. Petrf. III, 3, t.166, f.11 = q. † trigonum Hön. i. Jb. 1831, 155 = u. ? triquetrum Brocc. subap. II, 628; SERR. mér. 153 = vw. SOLDANI sagg. t. 9, f. 57d, D. an Ditrypae sp.? turritum Lea contrib. 35, t. 1, f. 3 = M2t. † undatum DfR. 1819 i. Dict. XIII, 71 = t. undulatum Mü. † i. Jb. 1834, 10; Beitr. IV, 91, t. 9, f. 6; Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 8 = h. variabile (Dsh. . . . t. 7, f. 11, 30?) Riss. mér. IV, 400 = w. ‡ vitreum (L.) Brocc. subap. II, 263 = w. DENTEX Cuv. 1817 (regn. II), Ag. (Poiss, IV, 1, 9, 143): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 679. breviceps Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 149, t. 27, f. 3,  $4 = \tau$ . crassispinus Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 147, t. 24, f.  $1 = \tau$ . Faujasii [-si] Ag. Poiss. IV, 10, 150, t. 25 = t. Coryphaena ? chrysurus Lacer., Fauj. 1802 i. Ann. mus. I, 353, t. 24.

1

1

Sparus sp. BARRY 1805 i. Ann. mus. V, 64. Labrus ? Julis BLv. Icht. 24.

leptacanthus Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 144, t.  $26 = \tau$ . Lutjanus Lutjanus (Bloch) Volta Itt. 222, t. 54.

Scomber sp. Bl.v. Ichth. 44, Fische 111.

microdon Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 146, t. 27, f.  $2 = \tau$ . ventralis Ag. Poiss. IV, 10, 150, t. 24, f. 2 =  $\tau$ .

DENTICELLA EB. 1838 (Infusionsthier. 210; Berlin. Abhandl. 1843): Polygastr. q. viv. et foss.; - Pag. 103.

fragilaria EB. Kreidefels. 73.

polymera Es. i. Berlin, Monath. 1844, 258, 266; Balley i. Sillim. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 20,

rhombus Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 69.

tridens EB. v. Biddulphia tridens,

tridentata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69.

tumida ,, 258, 266.

DENTIPORA, Anthozogr. gen, Blv. 1830 (i. Dict. LX) = Oculinae sp. EE.

coalescens BLv. v. Oculina coalescens.

DERCETIS Ac. 1843 (Poiss, II, 11, 258, 304): Teleost. (Ganoid.) Sclcroderm. g. foss.; - Pag. 669.

elongatus Ac. Poiss. II, II, 258, t. 66a, f. 1-8; MANT, cat. 28 c. fig. restaur.  $= \Gamma$ .

Muraena Lewesiensis Mant. Suss. 133, 232, t. 34, f. 10, 11, 1. 40, f. 2.

‡ scutatus Mü., Ac. Poiss. II, II, 259, 304 = C.

DERMATOPHYLLITES Gö. Bernt. 1845 (Bernst.): Plant. Ericearum foss. gen.; - Pag. 47.

attenuatus Gö.BERNT, Bernst. I, t. 5, f. 62.

azaleoides f. 53, 54. 22 33 99 23 dentatus f. 64-65. 99 99 22 99 f. 51-52. latipes 99 33 f. 63, 67, 68. kalmioides 22 93 £. 61. minutulum 53 99 99 99 f. 58-59. porosum 99 22 99 99 f. 60, 69, 70. revolutum 33 33

stelligerum 53 55 22 DERMESTES Lin. 1735 (Syst. a): Coleopter. Clavicorn. g. viv. et foss .: - Pag. 626.

f. 48-50.

pauper Heer Ön. t. 1, f. 11 = v.

+ spp. 3 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

DESHAYESIA RAULIN 1844 (i. Guér. Magaz.); - Pag. 377. Parisiensis Raul. i. Guér. Mag. 1844, Mollusq. pl. 111 = t.

DESMODITES Ung, 1842 (Radob.): Plant, Leguminosar. foss. gen.; - Pag. 55.

Radobojensis Ung. Radob. 30.

DESMODOPHYLLUM Ung. 1845: Plant. Leguminosarum foss. gen.; - Pag. 70.

adoptivum Ung. syn. 244.

viticinoides 31 33

DESMOPHYLLUM, Anthozoor, g. viv. et foss. Eb. 1834 = Caryophylliae spp. Lk.; - Pag. 165.

stellaria EB. Coral. 76; PHIL. tert. 67. sp. . . . WETHERBLL i. Geol. tr. V, t. 8, f. 1.

DIACANTHUS LTR. 1834 (Ann. Soc. ent. III): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 629.

sutor Heer On. t.4, f.  $5 = v^1$ .

DIADEMA SCHUM. 1817 (Syst.); RANZANI 1820 ss.: Cirriped. gen. viv. et foss. (Coronulae Lk. pars); - Pag. 554.

bifidum  $B_R = w,z$ ?.

Coronula bifida Br. It. 126. num Coronulae vulgaris var.?

vulgare Schum, Syst. 91 = u,z.

Lepas diadema Don. Brit, shells t. 56, f. 1, 2 = z. Coronulites diadema PARK, rem. III, 240, t. 16, f. 19.

Coronula diadema Morrs. cat. 68.

DIADEMA, Echinid. foss. et viv. g., Gray 1835 (i. Ann. of Philos.) Ag. cat. 18 (Cidaris L.K. relq. pars); - Pag. 192.

aequale Ac. i. Helv. IV, 18, t. 17, f. 36-38.

**affine** ", ", ", 14, ", f. 52-5 **Agassizii** [-zi] Rog. ool, II, 17, t, 17, f. 31. f. 52-58.

ambiguum DesM. ech. 316.

Bechei Ag. i. Neuch. I, 189; Morrs. cat. 51.

Echinus Beche i. Geol. Trans. b, II, 28, t. 4, f. 5.

Cidarites Bechei BROD. i. Geol. proceed. 1835, II, 202; i. Geol. Trans. b, V, 174.

Bourgueti Ac. i. Neuch. I, 139; i. Helv. IV, 6, t. 16, f. 6-10.

complanatum Ac. cat. 8; i. Helv. IV, 16, t. 17, f. 31-35.

corollaris Portl. v. Cidaris corollaris. coronalis KLEIN v. Coelopleurus equis.

crenularis DesM. v. Hemicidaris crenularis.

depressum Ag. cat. 8, ect. Q56.

dilatatum Ac. i. Helv. IV, 10, t. 16, f. 19-21.

Cyphosoma Beaumonti Ag. cat. 11.

distinctum Ac. cat. 8, ectyp. 52, X43. **florescens** ", ", i. Helv. IV, 17, t. 17, f. 26-30. **Gervillii** [-lei] DESM. ech. 314.

globulus Ac. cat. 8, ect. Q54; LEYM. i. Mgéol. III, 378, t.24, f.3. granulosum Ag. i. Neuch. I, 189; Morrs. cat. 51 v. Cyphosoma granulosum.

hemisphaericum Ag. v. D. pseudodiadema. homostigma Ag. i. Helv. IV, 24, t. 17, f. 1-5.

humile Ac. cat. 8, ectyp. M89.

indifferens Ac. cat. 8, ectyp. M80. inaequale Ag. cat. 8, ect. X44.

Kleinii [-ni] DesM. ech. 314.

Cidarites Kleinii DesM. mss.

Echinites ovarius M. List. lap. 222, t. 7, f. 23.

Echinus saxatilis BLv. i. Dict. LX, 210.

Cidarites BRGN, théor. d. terr. . . . . (Dict. LIV . . . ).

Hoenigii [-gi] DesM. ech. 312.

Cidaris Koenigii PARK. rem. III, t. 1, f. 10; ? MANT. Suss. 189. AL. BRON. théor. d. terr. . . . ; DFR. i. Dict. LIV. BLV. i. Dict. LX, 210; ?MANT. Suss. 189. Cidarites " Echinus

Lamarckii DesM. v. Diadema pseudodiadema.

Lucae Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 8, i.16, f. 11-15.

macrostoma Ac., , , , 10, t. 16, f. 22-26.

mammillanum Ac. i. Neuch. I, 189; DesM. ech. 316.

Cidarites mammillanum Ros. ool. I, 26, t. 2, f. 1.

Meriani Ac. i. Helv. IV, 19.

Michelini Ag. cat. 8, ectyp. P37. micrococcon DesM. ech. 314.

microporum Ag. cat. 8, ectyp. M76; LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 21, f.2.

minimum Ag. . . . LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 24, f. 4.

ornatum Ag. i. Neuch, I, 189; i. Helv. IV, 7. Cidarites ornatus Gr. Petrf. I, 123, t. 40, f. 10.

ornatum Ag. cat. [excl. syn.] v. Diadema ornatum Ag. i. Neuch. et D. Bourgueti.

placenta Ag. i. Helv. IV, 22, t. 17, f. 16-20.

polystigma Ag. cat. 8; ectyp. X34; i. Helv. IV, 16.

princeps HAG. i. Jb. 1840, 651.

**priscum** Ag. cat. 8; *i*. Helv. IV, 21, t. 17, f. 11—15. **pseudodiadema** Ag. *i*. Helv. IV, 11, t. 17, f. 49—53.

Cidarites pseudodiadema Lk. hist. III, 59.

Diadema hemisphaericum Ag. i. Neuch. I, 189, cat. 8 (pars); DESM. ech. 316.

Diadema transversum Ag. i. Neuch. J. 189.

Lamarckii DesM. ech. 316.

Echinus germinans Phill. Y. I, 156, t. 3, f. 15; Ag. i. Neuch. I. 190.

Cidarites diadema Catullo Zool. foss.

Requienii [-ni] DesM. ech. 314.

Rhodani Ag. Helv. IV, 9, t. 16, f. 16-18.

rotulare Ac. i. Neuch. I, 139, t. 14, f. 10-12; i. Helv. IV, 4, t. 16, f. 1-5.

seriale Ag. cat. 8, ectyp. Q. 53; LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 24, f. 1. spinosum Ac. cat. 8, ectyp. M70.

subangulare Ac. i. Neuch. I, 189; i. Helv. IV, 19, t.17, f. 21-22. Cidarites subangularis Gr. Petrf. I, 122, t. 40, f. 8; Thur. Por. 13; Morrs. cat. 50.

sulcatum Ag. cat. 8, ect. X46; E. Sism. Niz. 57, 71, t. 2, f. 11-12. superbum " " " i. Helv. IV, 23, t.17, f. 6—10.

taeniatum HAG. i. Jb. 1840, 651.

tenue Ag. cat. 8, ect. X54; ? Roe. Kr. 29.

tetragramma Ac. cat. 8, i. Helv. IV, 15, t. 17, f. 39-43.

textum Ag. cat. 8, ect. M86.

transversum Ag. v. D. pseudodiadema.

vagans Ac. i. Neuch. I, 189; Morrs. cat. 51; DesM. ech. 316. Cidaris vagans Phill. Y. I, 156, t.7, f. 1. variolare Ac. v. Tetragramma variolare.

DIANCHORA So. 1815 (mc. II) = Spondyli Lk. spp. foss. et destructae.

lata So. v. Spondylus latus Roe.

obliqua MANT. [?] v. Spondylus obliquus GEIN.

striata So. v. Spondylus striatus So.

truncata Morrs. v. Spondylus truncatus Gf.

DIANULITES Eichw. 1829 (Zool. spec. I, 180): Bryozoor. foss. gen., inter Chaetetas referendum?; - Pag. 146.

bicornis EICHW. Zool. I, 180, t. 2, f. 15.

,, 181. detritus 93

fastigiatus 99 99 99

" " , t. 2, f. 2. pyriformis 53

DIASTATOMMA CHARP. . . . , BURM. 1839 (Entom. II, 831): Neuropt. Subulicorn. gen. viv. et foss. > Lindenia v. p. Hoev. [an et De HAAN?]; Petalura et Cordulegaster LBACH; - Pag. 611. sp. Charp. Libell. Europr. > Jb. 1840, 502 = n5.

Diastatomma)

Aeschna Ae. grandi major, Köhl. i. Jb. 1826, II, 232, t.7, f.3. Aeschna grandis (?Fer.) ? v. d. Lind. . . . . Herold . . . ?

DIASTOPORA, Bryozoor. g. viv. et foss. (Lx. 1821 Polyp. 42; Berenicea Lx. et Mesenteripora addita), EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 224; — Pag. 141.

cervicornis Michn. 200ph. 241, t. 56, f. 12. confluens Reuss v. Rosacilla confluens.

congesta " Krform. II, 65, t. 15, f. 43.

diluviana EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 228, t. 15, f. 3; Morrs. cat. 35; Michn. zooph. 241, t. 56, f. 13.

Berenicea diluviana Lx. Polyp. 80, pars.

adult.: Millepora macrocaulis Lx. Polyp. 86, t.83, f.4, teste EDW. l. c.

cfr. Cellepora orbiculata Gr.

disticha Rog. Kr. 21.

Eschara disticha Gr. Petrf. I, 25, t. 30, f. 8; Edw. i. Lk. hist. b. II, 271.

escharoides Michn. icon. 218, t. 53, f. 18.

Eudesiana Edw. i. Ann. nat. 1838, 1X, 226, t. 14, f. 1; Michn. zooph. 240, t. 56, f. 9.

fasciculata REUSS Krform. II, 66, t. 15, f. 35-37.

Aulopora crassa Rog. ool. II, 15, t. 17, f. 5; Kr. 18.

Foliacea Lk. Polyp. 42, t. 73, f. 1-2 (non f. 3); EDW. i. Ann. nat. 1838, 1X, 224, t. 15, f. 1; Michn. 200ph. 230, t. 56, f. 8.

foliacea Lx, f. 3 v. Diastopora Lamourouxi.

gracilis Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 230, t. 14, f. 3; Morrs. cat. 35. ? Flustra tubulosa Woodw. Norf. t. 4, f. 5.

irregularis Morrs. cat. 35.

Berenicea irregularis Lonso. i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 20.

lamellosa Michn. 200ph. 241, 1.56, f. 11.

Lamourouxii Edw. i. Ann. nat. 1838, 1X, 225, t. 15, f. 2; Michn. 200ph. 239, t. 56, f. 7.

Diastopora foliacea Lx. Polyp. 42, t.73, f.3. an Stomatopora (Aulopora) compressa Gr.?

meandrina Wood i. Ann. nath. XIII, 14.

Michelinii [-mi] EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 227, t. 13, f. 1; MICHN-zooph. 240, t. 56, f. 10.

Mesenteripora Michelinii Brv. i. Dict. LX, 397; actin. 432, t.71, f. 5 [3?].

var. Mesenteripora daedalaea Brv. ib.

microstoma Michn. zooph. 1845, 243, t. 57, f. 1. papillosa Reuss Krform. II, 65, t. 15, f. 44, 45.

pavonina Michn. icon. 218, t. 53, f. 17.

pusilla Reuss Krform. II, 65, t. 14, f. 15.

ramosa Michn. icon. 203, t. 52, f. 3.

serpulaeformis Reuss v. Rosacilla serpulaeformis.

scobinula Michn. 200ph. 10, t. 2, f. 12.

tristoma Rob. Kr. 21.

Eschara tristoma Hag. i, Jb. 1839, 266. undulata Michn. 200ph. 1845, 242, t. 56, f. 15.

verrucosa Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 229, t.14, f. 2; Michn. icon. 10, t.2, f.11.

Berenicea dituviana LE. Polyp. 80 (pars), t. 80, f. 3, 4.

DICERAS LME. 1895 (i. Ann. mus. VI, 300) = Pelecypod. Homomyor. g. foss.; - Pag. 292.

arietina [-num] Lr. i. Ann. mus. VI, 300, t. 55, f. 2; Dsh. conch. I, . . t. 28, f. 4-6; Favre Dic. 20, t. 3, f. 4, 5, t. 5, f. 2-7 = n,0?.

? FAVANNE conch. t. 80, f. 5.

Chama bicornis Brug, i. Diet. . ., Encycl. VI, 392.

Chama (Diceras) arietina Gr. Petrf. II, 206, t. 139, f. 2. efr. Diceras Luci.

falcatum Gein. (Kr. I, 18, t. 8, f. 2) = Sphaerulitae nucleus quidum. Pinaequistriatum . . . . . =  $\Gamma$ .

Lonsdalei So. v. Caprotina Lonsdalei = q.

Lucii [Luci = DE Luc] DFR. 1819 i. Dict. XIII, 177; FAVRE Dicer. 13, t. 1, f. 3, t. 3, f. 1-3, t. 4, 5, f. 1 = o.

Diceras arietina Lk. i. Ann. mus. VI, 300 (pars).

minor [-nus] Dsn. conch. I, . . . t. 28, f. 7, 8 = ?.

Saxonicum Gein. (Kr. I, 18, t.8, f. 1) = Sphaerulitae nucleus.

? sinistra [-rum] Dsn. i. Dict. class.....; conch. I, ...t. 28, f. 1-3; FAVRE Dicer. 18, 23 = ?.

speciosum  $M\ddot{v}_{\cdot} = n^3$ .

Chama (Diceras) speciosa Mü. † Beitr. I, 107; Gr. Petrf. II, 205, t. 139, f. 1.

sublamellosum Mü. = s.

Ch. (Diceras) sublamellosa Mü., Gr. Petrf. II, 206, t. 139, f. 3. ? sp. = (n?-f?).

Cardium triquetrum (Wulf.) Catul. Zool. 140, t. 1, f. DEF, t. 2, f. Aa [non Wulf.].

DICERCA Escusch. 1829 (Zool. Atl.): Colcopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 630.

prisca Heer On. t. 3, f. 11 = v.

carbonum Germ. = v.

Buprestis, Dicerca, carbonum Germ. Ins. no. 4, c. ic.

+ sp. Germ. = v.

Buprestis (Dicerca) sp. D. carbonum aff. Germ. i. Leop. XIX,

DICHOBUNE Cuv., Mam. foss. gen.; - Pag. 707.

cervinum Ow. i. geol. Trans. VI, 41; Brit. Mamm. 440, f. 181.

Moschus Pratti PRATT i. geol. Proceed. 1831, ....

leporina Cuv. oss. III, 62, t. 8, f. 3, 4, t. 9, f. 1 etc. [cfr. Myr. Pal. 83].

Anoplotherium teporinum.

murina Cov. = Microtherium Renggeri Myr.

obliqua = " " " M

DICHOCRINUS, Stellerid. foss. g. Mü. 1839 (Beitr. l, 2); — P. 180. radiatus Mü. Beitr. I, 2, t. 1, f. 3; Kon, carb. 40, t. E, f. 6. cfr. Platycrinus elongatus Gile, Phil.

? septosus Kon. carb. 40, t. E, f. 7 = d.

**DICHOLOPHUS** ILLIG., Av. gen.; - Pag. 697. sp. . . Gerv. i. Soc. philom, 1844, Aug. 17. M.

DICLADIA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): An. Polythalam. gen. ?viv. et foss.; — Pag. 99.

capra EB. v. Periptera capra.

capreolus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 79 (Bailey i. Sillim. Journ. XLVI, . . t. 3, f. 27) = v.

cervus EB. v. Periptera cervus.

clathrata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79 = v.

Bullet. geol. 1839, X, 381.

```
DICOTYLES Cuv., Mam. gen.; - Pag. 705.
  major Lund: CLAUSEN i. Jahrb. 1843, 711.
  spp. 4-5 Lund i. Danske Afh. IX, 198.
DICROCERE | LART. = Palaeomeryx Scheuchzeri MYR.
DICTEA Mü. 1840 (Beitr. III, 124, V, 37; AG. Poiss. III, 375): Elas-
        mobranch. g. foss.; - Pag. 647.
  striata Mü. Beitr. III, 124, t. 8, f. 2-10 = g.
    Fisch KAUP Catal. no. xxvII.
    Acrodus larva Ac. Poiss. III, 147, t. 22, f. 23-25.
DICTYODUS Ow. 1838 (i. rept. Brit. assoc. 1838, 142; Odontgr. 54,
         t. 54?): Telcost. Cycloid. dent. foss.
  v. Sphyraenodus priscus Ac. = t.
DICTYOCHA EB. 1837 (i. Berl. Monatsb.: Kreidefels. 30, 72): Po-
        lygastr. g. viv. et foss. - cfr. Actiniscus et Mesocena subgenera;
         - Pag. 91.
  abnormis Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68, 76.
  aculeata
                                      1840, 177, 1844, 63, 70; ? BAIL. i.
        SILL. Journ. 1844, XLVI, 140, t.3, f. 17.
  binoculus Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 79, 186.
  binartita
                                      1844, 63, 79.
  circulus Es. v. Mesocena circulus.
               EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208, 1844, 63, 70.
  diommata " "
                                      1845, 56, 76.
  elegans
                                      1844, 63, 79.
  elliptica EB. v. Mesocena elliptica.
  epiodon EB. i Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79, 186, 1845, 76.
  fibula En. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1844,
        63, 70; ? BAIL. i. SILL. Journ. 1844, XLIV, 139, t. 3, f. 16.
  haliomma
                     EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.
  hemisphaerica "
                                                   258, 266.
                         ..
  heptacanthus
                                            1840, 208, 1841, 265.
  hexathyra
                                            1844, 63, 80.
                      33
                         22
                              22
  mesophthalma "
  mesophthalma " " " " " " 64, " navicula EB. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; Berlin. Monatsber.
         1840, 208.
  ornamentum Eg. i. Berlin. Monatsb. 1844, 80, 186.
 panduriformis, """"" " 1841, j
pentasterias EB. v. Actiniscus pentasterias.
                                           1841, 144.
  polyactis EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1840, 208; 1844,
         64, 80,
  pons EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.
  ponticulus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ?BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 21.
  quadratum Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ? BAIL. i. SILLIM.
         Journ. 1845, XLVIII, 328.
  quinaria EB. v. Actiniscus quinarius.
  septenaria Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80, 186.
  septenaria EB. v. Actiniscus septenarius.
  sol EB. v. Actiniscus sol.
  Sirius EB. v. Actiniscus Sirius.
  speculum EB. Infus. 70, 165; Kreidefels 73; i. Berl. Monatsb. 1839,
         154, 1844, 64, 70.
  splendens
                    EB. i. Berlin, Monatsb. 1841, 144.
  stauracanthus, " " "
                                          1845, 56, 76.
  staurodon
                                          1844, 70, 80.
                    27 22
```

```
stella Es. v. Actinocrinus stella.
  superstructa Eg. i. Berlin, Monatsb. 1844, 64, 80.
  triacantha EB. v. D. triactis.
  triactis EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 79, 258.
    D, triacantha EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 80.
  triangula EB. v. Mesocena triangula.
  trifenestrata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64.
                                        1845, 56, 76.
  triommata
                   23 23
                                   99
                                        1842, 265, 1844, 64, 80.
  tripyla
                    22 22
                          53
                                   22
  ubera
                                        1844, 70, 80,
                   33
                      99
                          22
DICTYOPHYLLIA (Dictuophyllia), Anthozoor. g. Joss. BLv., Mae-
        and inac spp. EB .; - Pag. 158.
? alternans Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 665, t. 14, f. 1.
  hemisphaerica Blv. i. Dict. LX, 325 (i. coll. Michelin); Act. 360.
  reticulata BLv. v. Macandrina reticulata.
DICTYOPHYLLUM LH. 1837 (Foss. Fl. III . . .): Plant. Filic.
        foss. g.; - Pag. 22.
  crassinervium LH. F. Fl. III, t. 209.
  rugosum
                    " " " II, t. 104.
    Phyllites nervulosus BEAN, PHILL. Y. I, 148, t. 8, f. 9.
    Polypodites heracleifolius Gö. Farn. 344.
    Phlebopteris Phillipsi Bron. Hist. 1, 377, t. 132, f. 3, t. 133, f. 1.
    "Nilsoni " " 376, " f. 2. Comptopteris Nilsoni Prest i, St. Fl. VII, VIII, 168.
                    biloba
    Quercites lobatus Berg. Cob. 22, t. 4, f. 1-3.
DICTYOPTERIS GUTE. 1836 (Zwick. 63): Plant. Filic. foss. gen.;
        - Pag. 21.
  Brongniarti Gutb. Zwick. 63, t. 11, f. 7, 9, 10
    Linopteris Gutbieriana Prest i. St. VII, VIII, 167.
  didyma Rost Filic. 21 (Foliolum terminale Gö.) = Blattina didyma
        GERM.
DICTYOPYXIS EB. (i. Berlin, Monatsb. 1844, 262); Pyxidiculae
        subg.; - vidr. Pyxidicula.
  scarabaeus EB. v. Pyxidicula (Dict.) scarabaeus.
DICYNODON Ow., Saurior. foss. g.; - Pag. 692.
                Ow. i. Geol. Trans. 1845, VII, ... t. ..
  lacerticeps " " " " "
                                    " " , . . . t. . .
                            39
                 3). 3) 3)
  strigiceps
                                           . . . t. . .
                             23
                                         33
  testudiceps
    Dicynodon testudiniformis Ow. i. geol. soc. 1845, Janr. 8.
  testudiniformis Ow. = Dicynodon testudiceps Ow.
DIDELPHYS Cov., Mammal. gen.; - Pag. 718.
  aff. albiventri, Lund i. Danske Afh. VIII, 235.
  aff. auritae (Pr. Max) Lund i. Danske Afh. VIII, 235.
  Bucklandi Broderif = Phascolotherium Bucklandi Ow.
  Colchesteri Charlesw. = ? Didelphys Colchesteri Ow.
? Colchesteri Ow. Brit. Mam. 71, f. 22.
    Didelphys Colchesteri Charlesw. i. Mag. nath. 1839, 450, f. 60.
  Cuvieri Myr. Pal. 56.
    Cuv. oss. III, 284, t. 71, f. 1-11.
  Didelphys gypsorum.
aff. eleganti Lund i. Danske Afh. IX, 198.
```

gypsorum = Didelqhys Cuvieri Mya. aff. incanae, Lund i. Danske Afh. VIII, 235.

Didelphys)

aff. myosurae, Lund i. Danske Afh. VIII. 235.

Prevostii Cuv. = Amphitherium Prevostii Ow.

aff. pusillae (Desmar.) Lund i. Danske Afh. VIII, 235. sp. 7a Lund i. Danske Afh. IX, 199. ? sp. . . . i. Bull. philomat. 1826, Nov. 25.

spp. 2 Pom. i. Bull. geolog. 1844, 590. W.

DIDUS LIN., Av. gen.; - Pag. 698. ineptus L.; Dungan i. zool. Journ. 1828, Janr.; - Mant. S. Engl. 357, c. fig.

Dodo ineptus.

Dronte.

DIDYMOPHYLLUM Gö. 1840 (Gattung I, 11): Plant. Stigmariear. foss. gen.; - Pag. 27.

Schottini Gö. Gatt. I, II, t. 18. G.

DIFFLUGIA LE CLERC 1815 (i. Mém. Mus. II): Polygastr. q. viv. et foss.; - Pag. 89.

areolata EB, i. Berlin. Monath. 1844, 340 = x.

enchelys Eg. i. Jb. 1841, 735 = yz.

DILOPHUS Meig 1803 (i. Illig. Mag.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; - Pag. 597.

# sp. D. marginato aff. SERR. tert. 232 = u (Aix).

\$ sp. altera Serr. tert. 232 = u (Aix).

† sp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

DIMERACANTHUS Keys. 1846 (Keys. u, Krust. Reise 292b): Placoid Ichthyodorul. g. foss.; -- Pag. 652.

concentricus Keys. l. c. = c.

DIMEROCRIVITES, Stellerid. foss. g. Phill. 1839 (i. Sil. 674) v. Dimerocrinus.

DIMEROCRINUS Morris (cat.), pro "Dimerocrinites" Phill.; -Pag. 179.

decadactylus Phill. Sil. Syst. 674, t. 17, f. 4.

icosidactylus

DIMYLUS Myr., Mam. foss. g.; - Pag. 724. paradoxus Myr. i. Jahrb, 1846, 473.

DINORNIS Ow., Av. foss. gen.; - Pag. 697.

Megalornis novae Hollandiae Ow. > Jb. 1843, 335. Dinornis novae Zealandiae Ow. i. Zool. soc. 1843, Janv. 24.

(?) Moa WALTER, MANTELL i. Inst. 1844, XII, 280.

casuarinus

Ow, i. Zool. Proceed. No. 158-160, 46. Crassus

curtus

didiformis Ow. i. Zool, Trans. III, 235, t. 19, f. 3, t. 20, f. 4, t. 24, f. 1 -3, t. 25, f. 3, 4, t. 26, f. 3, 4, t. 27, f. 3 - 5, t. 28, f. 6, t. 29, f. 1, 5, t. 30, f. 1.

dromoides Ow. = Palapteryx dromoides Ow.

giganteus Ow. i. Zool. Trans. III, 235, t. 18, f. 1-3, t. 19, f. 1, t. 20, f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 3, 4, 7, t. 30, f. 5.

ingens Ow. = Palapteryx ingens Ow.

otidiformis Ow. i. Zool. Trans. Ill, 235, t. 25, f. 5, 6, t. 26, f. 5, 6. t. 20, f. 5, t. 20a, f. 1, 2, t. 21, f. 3, t. 23, f. 1, t. 27, f. 2, t. 28, f. 5, t. 30, f. 3.

DINOSAURIA Ow. (Saur. foss. ord.) = Pachypodes Myr.

DINOTHERIUM KAUP, Mam. foss. g. (=Deinotherium Kaup anteu); - Pag. 703.

angustidens Koch = Mastodon angustidens Cuv.

australe Ow. = Diprotodon australis Ow.

Bavaricum Myr. i. Jb. 1831, 296; 1836, 59; - i. Leopold. XVI, 487, t. 34, f. 12-15, t. 36, f. 10, 11, 16, 17.

Dinotherium Cuvieri Kaup oss. I, 14, t. 4, f. 1, 2, 5, t. 8, f. 1-4. secundarium (KAUP) LART. i. Bull, géol. VII, 217.

giganteum[pars] KAUP Act. 15, t. 5-14. Königii

Cuvieri KAUP = Dinotherium Bavaricum Myr.

giganteum KAUP oss. I, 3, t. 1, 2, 3, f. 4-10, t. 4, 5; Addit. t. 1, 2, f. 1-3; KLIPST, et KAUP Dinoth.

Dinotherium maximum Kaupi. Isis 1829, 401, t. 1.

medium KAUP i. Myr. Pal. 78.

Tapirus giganteus.

Indicum Falc. i. Quart. geol. Journ. I, t. 14, f. 1. - Fauna Siv. 51, t. 3. f. 11.

Königii KAUP = Dinotherium Bavaricum MyR. maximum " giganteum KAUP.

medium

minutum Myr. i. Jb. 1841, 459.

proayum Eichw. i. Leop. XVII, 741, t. 60, f. 1-5. Tapirus proavus Eichw. i, Zoolog. III, 353, 360.

Mastodon Podolicus Eichw. i. Leopold. XVII, 734, t. 56, 57.

secundarium = Dinotherium Bayaricum Myr.

Uralense Eichw. i. Leopold. XVII, 739. PALL. i. Acta Petrop. II, 213, t, 9, f. 4.

DIODON L. 1766 (syst. nat. 12., Ag. Poiss. II, 11, 273): Teleost. (Ganoid.)

Gymnodont. g. viv. et foss. > Theratichthys Kön.; — Pag. 669. ‡ erinaceus Ao. Poiss II, II, 274 (cfr. I, xLv) = τ. orbicularis (Bloch) Volta v. Pycnodus orbicularis Ac. = τ. reticulatus (Lin.) Volta v. Pycnodus platessus Ag. = 7.

+ Scillae [-lai] Ac. Poiss. II, II, 274 = w.

tenuispinus Ag. i. Jb. 1835, 298; Poiss, II, 1, 17, 11, 237, t. 47, f. 2, 3  $= \tau$ .

Tetraodon hispidus (Lan.) Volta Itt. 35, t. 8, f. 3; Blv. Fische 88. Honkenii (Bloch) Volta Itt. 33, t. 8, f. 2; Blv. Fische 87.

spp. Mant. Suss. 231, t. 32, f. 18, 19, 25, 29 v. Ptychodus mammillarie  $A_{G_{\bullet}} = \Gamma_{\bullet}$ 

spp. Mant. Suss. 231, t. 32, f. 17, 21, 27 v. Ptychodus decurrens (AG.) Reuss  $= \Gamma$ .

spp. Mant. Suss. 231, t. 32, f. 23, 24 v. Ptychodus polygyrus Ac. = f.

sp. Mant. Suss. 231, t. 22, f. 19 v. Ptychodus latissimus Ag. = f. sp. Catullo zool. foss. 119, t. 3, f. B, C, D v. Ptychodus latissimus Ag.

†DIODOREA Riss. 1826; (mér. IV); Bivalv. gen. [num = Diodora GRAY 1821 ?].

† antiquata Risso v. Taras antiquatus.

DIOMPHALA EB. 1842 (i. Berlin. Monatsb. 1842, 336): Polygastr. g. foss.; - Pag. 103.

clava Herculis EB. i. Berlin, Monatsb. 1842, 338; 1843, 47.

DIONE BARR. 1846 (not. 32): v. Dionide BARB.

‡ formosa Barr. v. Dionide formosa Barr. = a2.

DIONIDE BARR. 1847 i. litt. pro Dione 1846 = Palaead, gen. foss; - Pag. 572.

‡ formosa Barr. 1847 i. litt. = a<sup>2</sup>. Dione formosa BARR. not. 33,

DIOSPYROS Lin.: Plant. Ebenacear. gen.; - Pag. 47.

brachysepala Al. Braun i. Buckl. Geol. u. Min. I, 576. G.

DIPHYPHYLLUM, Anthozoor. foss. gen. Lonso. 1845 (i. MVK. Russ. I, 622); — Pag. 160.

concinnum Lonso. i. MVK. Russ. I, 624.

**DIPILIDIA** MATHN. 1842 (cat. 111) = Rudist. g. foss.; = Pag. 236. **Marticensis** MATHN. cat. 113, t. 7, f. 1-2.

unisulcata " " 112, t. 4, f. 8, 9.

**DIPLACANTHUS** Ac. 1842 (i. rept.; Poiss. II, 1, 301; Dev. 40, t. D, f. 3): Ganoid. Acanth. g. foss.; — Pag. 656.

crassispinus Ac. Poiss. II, 1, 301; Dev. 43, î. 13, f. 1, 2, t. 14, f. 6, 7 = c.

longispinus Ac. Poiss. II, 1, 301; Devon. 42, t. 13, f. 5, t. 14, f. 8, 9 = c.

**striatulus** Ag. Poiss. II, 1, 301; Dev. 42, t. 13, f. 3,  $4 = \mathbf{c}$ . **striatus** , , , , , , , , 41, t. 14, f.  $1-5 = \mathbf{c}$ .

DIPLAZITES Gö. 1836 (Filic. 274): Plant. Filic. foss. gen.; - Pag. 22.

emarginatus Gö. Farn. 274, t. 16, f. 1-2.

Pecopteris emarginata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 158.

longifolius Gö. Farn. 276.

Pecopteris longifolia Bron. Hist. I, 273, t. 83, f. 2. G.

DIPLERIUM, RAFQ. 1819, Bryozoor. g. foss. obscurum, non receptum. spp. complures = RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M<sup>2</sup>...

DIPLEURA GREEN 1833 (monogr. 79) < Homalonotus Kön. 1825. DeKayi Green v. Homalonotus Dekayi Burm. = M<sup>2</sup>e?.

DIPLOCARPUS BERNT. 1836: Plant. Coniferar. foss. gen.
reticulatus BERNT.
turbinatus
Pinites Thomasanus Gö.
G.

**DIPLOCTENIUM**, Anthozoor. g. foss. Gf. 1826 (Petrf. I, 51); (Turbinoliae spp. reflexae — Flabellum Les.); — Pag. 168. cordatum Gf. Petrf. I, 51, 107, t. 15, f. 1, t. 36, f. 16.

Agaricia FAUJAS Masir. 191, t. 35, f. 3, 4.

pluma Gr. Petrf. I, 51, t. 15, f, 2.

d DIPLODICT YUM Fr. Braun 1847 (i. Flora 1847, no. 6): Plantar. foss. gen. [cfr. Diplodyctium].

acutilobum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. dentatatum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. irregulare Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. microlobum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

**DIPLODONTA** Br. 1831 (It. p. x11 et 96) = Pelecypod. Homomyor, gen. viv. et foss.; - Pag. 318.

1

Americana [-nus] Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M2, u.

cfr. Mysia Americana.

? apicalis Phil. Sic. I, 31, t. 4, f. 6, II, 24 = wz. Diptodonta ? parvula Nyst Belg. 139.

Inpinus Br. It. xII et 96; PHIL. II, 24, 270 = wxz.

Venus lupinus Brocc. subap. II, 553, t. 14, f. 8; Dsh. i. LYELL app. 6.

Lucina lupinus Dfr. i. Dict. XXVII, 276; Dsh. conch. t. 17, f. 3-5. dilatata Phil., v. Diplodonta rotundata Phil.

Iunaris Phil. tert. 46, t. 2, f. 7 = w.

parvula Nyst v. Diplodonta apicalis Phil.

rotundata [-tus] Phil. Sic. II, 24, 270 = u w x z.

Tellina rotundata Monte. Brit. test. 71, t. 2, f. 3 (non Risso). Lucina rotundata Turt. brit. biv. 114, t. 7, f. 3; Dsu. i. Mor. 94. Diplodonta dilatata Phil. Sic. I, 31, t. 4, f. 7; Nyst Belg. 138. Lucina dilatata Morrs. cat. 89.

Venus fragilis Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 3, f. 11. trigonula [-lus] Br. It. xII, 96, t. 3, f. 2; PHIL. Sic. II, 24 = w x z. Lucina trigona Scacchi (1836) Cat. 5.

DIPLODUS Ag. 1843 (Poiss. III, 204, t.O, f.3, 4): Placoid. Elatobranch. g. foss.; — Pag. 650. gibbosus Ac. Poiss. III, 204, t. 22b, f. 1—5 = e.

6-8=e. minutus >> 12 22

DIPLODYCTIUM FR. BRAUN 1843 (i. Mü. Beitr. VI. 15): Plant. Filie. foss. gen. [cfr. Diplodictyum].

ohtusilohum FR. BRAUN (i. Mv. Beitr. VI, 15, t. 13, f. 11) v. Dictyophyllum [?] Braunanum Gö.

DIPLOLEPIS FBR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Diplolepid. q. viv. et foss.; - Pag. 614.

† spp. Gravh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

DIPLONEMA LB. 1845 (i, BERNT. Bernst. I, 57): Dipter, Tipul. q. foss.; - Pag. 598.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

DIPLOPHACELUS CORDA 1846 (Beitr. p. 87): Plant. Filic. foss. gen.; - Pag. 62.

arboreus Corda Beitr. 87, t. 55. G.

DIPLOPTERUS Ag. 1835 (Poiss. II, 1, 113; I, t. E, f. 3; Dev. 53): Ganoid. Sauroid. g. foss. - Ag. hoc genus primum inter Ganoid. Dipterios collocaverat; in nomenclatore zoologico suo ad Ganoid. Sauroides laudat, - num errore? - Pag. 661.

‡ affinis Ag. Dev. 55 = c.

Agasizii TRAILL v. Diplopterus borealis Ag. = c.

‡ arenaceus Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 678 = c.

# borealis Ag. Dev. 55 = c.

Diptopterus Agassizii TRAILL i. Edinb. Transact. XV, 89.

† carbonarius Ac. Poiss. I, xxxvi = e. macrocephalus Ac. Dev. 54, t. 16, 17 = c.

† Robertsoni Ac. Poiss, I, xxvi = e. DIPLOTEGIACEAE Cord. 1846 (Beitr. 111): Plant. foss, fam. inter Filices et Lycopod. fortasse intermedia.

DIPLOTEGIUM CORD. 1846 (Beitr. 112): Plantar. foss. gen. [v. Diploptegiaceae]; — Pag. 64.

Brownianum [-nanum] Corp. Beitr. 112, t. 59, f. 3-7.

DIPLOXYLEAE CORDA 1846 (Beitr.): Plant, foss, fam.; - Pag. 40.

DIPLOXYLON CORDA 1840 (i. Böhm. Verhandl. 1840, 25): Plantar. Lycopodiacear. foss. gen.; - Pag. 40.

cycadeoideum Corda Beitr. 36, t. 10, 11, f. 1-3.

elegans Corda i. Böhm. Verh. 1840, 25, t. 1, f. 1-4.

DIPODICHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292; - Fin. Rept. 11, 476.

[Pedum Animalium biped. progredientium impressiones in solo relic-

? DIPOIDES Jäg. Mam. foss. g. sp. Jäg. Säugeth. 17, 200, t.3, f. 41-50. [num Chalicomys?]

DIPROTODON Ow. Mam. foss. gen.; - Pag. 718. australis Ow. Catal. 291, t. 6, f. 1-5, t. 7. Dinotherium australe Ow. i. Ann. mag. nath. 1843; Janv. 9, f. 2, 3, Mai 329. DIPSASTRAEA, Astraeae subg. BLv. 1830 (i. Diet. LX, 338) v. Astraea. DIPTERA L. (1735) syst. = Insect. Hexapod. class.; - Pag. 594. DIPTERII Ag. 1845 (Dev. 47): Ganoid. fam. foss., antea Ganoid. Sauroid. DIPTERUS SEDGW. MURCH. 1828 (i. Geol. Trans. b, III, 143; Ag. Poiss. II, 1, 112, 114): Ganoid. Dipter. g. foss. = Catopterus Ag. 1833 (non REDF.); - Pag. 655. macrolepidotus (Sed.Murch.) Ag. Poiss. Il, 1, 115, t.2, f.1-4, t. 2a, f. 1-5 = c. Dipterus macropygopterus Sedgw. Murch. b, III, 143, t. 15, f. 1-3. Dipterus macrolepidotus t. 16, f. 2, 5? Dipterus Valenciennesii f. 1, 3. Dipterus brachypygopterus t. 17. f.1-3.Catopterus analis Ac. Poiss. I, t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 24, 112. brachypygopterus Sed. Murch. v. Dipterus macrolepidotus Ag. = c. macropygopterus = c. Valenciennesii [-8i] DIPUS GM. Mam. gen.; - Pag. 716. ? sp. Fisch. Mem. Mosc. VII, 296, t. 19, f. 6-10. MI. DISASTER, Echinid. foss. g. Ac. 1834 (i. Neuch. l, cat. 16, Monogr. IV); - Pag. 200. acutus Desor i. Ag. monogr. IV, 19, t. 3, f. 15-17. analis Ac. i. Helv. III, 6, t. 1, f. 12-14; mon. IV, 10, t. 2, f. 8-10. Collyrites analis DesM. ech. 368. avellana Ac. cat. 3; monogr. IV, 23, t. 1, f. 1-4. bicordatus Ag. i. Neuch. l, 183; mon. lV, 9, t. 2, f. 1-4. Echinus bicordatus L.Gm. 3199. ? Ananchytes bicordatus Lk. hist. Ill, 26. Collyrites bicordatus DesM. ech. 364. Spatangites ovalis Leske i. Klein ech. 253, t. 41, f. 5. ? Nucleolites cordiformis CATULLO 2001. Buchii DES. i. Ag. mon. IV, 21, t. 3, f. 9-11. canaliculatus Ac. i. Neuch. I, 183 (deest in monogr.). Nucleolites canaliculatus Mü. Gr. Petrf. 1, 140, t. 49, f. 8. Collyrites canaliculatus DesM. ech. 366. ? Nucleolites convexus CATULLO ZOOL. capistratus Ac. i. Neuch. l, 183, Mon. IV, 21, t. 3, f. 12-14. Spatangus capistratus Mu. Gr. Petrf. I, 151, t. 46, f. 5. carinatus β Br. Leth. 287.
Collyrites capistrata Des M. ech. 366. carinatus Ag. i. Neuch. l, 183; mon. IV, 20, t. 3, f. 1-4. Echinites cordatus BAIER Nor. b, 1, 35, t. 3, f. 43. Spatangites cordatus Leske i. Klein ech. 245, t. 51, f. 3, 4.

D

Echinus carinatus L. Gm. 3299.

Ananchytes carinatus EDW. i. LK. b, 111, 318 [non LK.].

Collyrites carinatus DesM. ech. 366.

Echinites paradoxus Schloth, i. Jb. 1813, 69; Petrfk. l. 318. Spatangus cordatus DesM, i. Encycl. meth. t. 158, f. 1-2, explic.

ellipticus Ag. i. Neuch. l, 183; Mon. IV, 12, t. 2, f. 5-7.
Ananchytes ellipticus Lk. hist. Ill, 26.

Collyrites elliptica DESM. ech. 364 (pars).

Ananchytes bicordata Lk. hist. Ill, 26 (non Gr., DESM.).

Eudesii [-si] Ag. cat. 3; Mon. IV, 23, t. 1, f. 5-12.

excentricus Ac. i. Neuch. I, 183, Desor i. Ac. mon. IV, 13, t. 4, f. 1 - 3.

Nucleolites excentricus Mv., Gr. Petrf. I, 140, t. 49, f. 7. Collyrites elliptica DESM. ech. 364 (pars).

? Nucleolites obesus CATULLO zool.

granulosus Ag. cat. 3; mon. IV, 17, t. 3, f. 18-20.

Nucleolites granulosus Mü., Gr. Petrf. I, 138, t.43, f.4. Collyrites granulosus DesM. ech. 364.

Münsteri Desor i. Ag. monogr. IV, 25, t. 4, f. 4-7.

Spatangus bicordatus Gr. Petrf. I, 151, t. 46, f. 6. ovalis Ac. i. Neuch. I, 183; mon. IV, 15, t. 3, f. 21 - 23.

Spatangites ovalis PARK rem. III, 35, t. 3, f. 3; PHILL. Y. 127, 157, t. 4, f. 23.

Collyrites ovalis DESM. ech. 368.

ovulum Desor i. Ag. mon. IV, 22, t. 3, f. 5-8.

propinguus Ac.i. Helv. III, 2, t. 1, f. 1-3; mon. IV, 14, t. 3, f. 24-26. Spatangites bicordatus Leske i. Klein ech. 244, t. 47, f. 6.

ringens Ac. i. Neuch. I, 183; i. Helv. Ill, 5, t. 1, f. 7-11; mon. IV, 24, t. 1, f. 13-17.

Collyrites ringens DesM. ech. 368.

semiglobus Desor i. Ac. mon. IV, 18, t. 4, f. 10-12.

Nucleolites semiglobus Mü., Gf. Petrf. 1, 139, t. 49, f. 6. Collyrites semiglobus DesM. ech. 368.

Catopygus semiglobus Ac. i. Neuch. 1, 185.

truncatus Dubois Caucas., Atl. e, t. 1, f. 1; Ac. mon. lV, 17, t. 13, f. 8-11.

Voltzii Ag. i. Helv. III, 8, t. 4, f. 11-13; mon. IV, 25, t. 1, f. 18-21.

DISCITES Gr. i. litt. v. Goniatites subnautilinus AV. = c. Noeggerathi

DISCITES = Pectinis spp. laeves foss. quaedam Schloth. 1820 (Petrfk.), alior,

aequilateralis Schlith, v. Pecten discites Br. laevigatus Krüg, v. Pecten laevigatus Br. pusillus Schlth. v. Pecten pusillus Mv.

DISCOIDEA Echinid. foss. q. Gray 1835 (i. Ann. Philos.; Ag. cat. 16) pro Discoides KLEIN 1734 (Echin.); - Pag. 194.

albogalera As. v. Galerites albogalerus.

arenata Desor i. Ac. Monogr. III, 68, t. 9, f. 11-13.

canaliculata Ac. v. D. cylindrica.

conica Desor i. Ac. Monogr. III, 62, t. 7, f. 17-22.

concava Ag. cat. 7, " 70, t. 9, f. 4-6. 99. " 58, t. 8. f. 8-16. cylindrica Ag. cat. 7,

Galerites cylindricus Lk. III, 23 (excl. syn.).

fissurata Lk. hist. Ill, 21 (nucleus), DESM. ech. 256. canaliculatus Gr. Petrf. l, 128, t. 41, f. 1.

Discoidea)

Disc. canaliculata Ac. i. Neuch. l, 186.

Conulus Hawkinsii MANT, i. Geol. Tr. b. 111, 201,

Galerites Hawkinsii DesM. ech. 254.

Scutella depressa Woodw. Norf. t. 5, f. 4.

Monstra

Echinites quater-fasciatus Leske i. Klein ech. 170, t. 47, f. 3-5.

Echinus quadrifasciatus L. Gm. 3183.

Galerites quadrifasciata DesM. i. Encycl. t. 153, f. 10-11,

Echinites sexies-fasciatus L. Gm. 3183.

Galerites LK. hist. Ill, 308.

decorata Des. i. Ac. mon. Ill, 63, t. 8, f. 1-3.

depressa Ac. i. Neuch. l, 186; Monogr. III, 65, t. 10, f. 4-12. Echinites Baier nor. b, l, 35, t. 3, f. 31-33.

depressus Lesk. i. Klein Ech. 164, t. 40, f. 5-6.

Echinites depressus L.Gm. 3182.

Galerites depressus Lk. hist. III, 21; Gr. Petrf. I, 129, t. 41, f. 3; DESM. 254.

Echinites orificiatus Schloth, i. Jb. 1813, 69; Petrfk. I, 317.

Conulus depressus TAYL. i. Geol. tr. 1824, b, I, II, 377.

Echinus orificiatus Schloth. Verz. 7.

Echinoneus orificiatus Holl Petrfk. 382.

excentrica p'O. voy. 94, t. 21, f. 7-9,

Favrina [-vreina] Des. i. monogr. III, 62, t. 7, f. 12-14.

hemisphaerica Ag. cat. 7; monogr. III, 71, t. 8, f. 4-7 (non Morrs). ? Galerites hemisphaerica Lk. hist. III, 21.

hemisphaerica Morrs, cat. 52 (non Ag.).

Scutella hemisphaerica Woodw. Norf. t. 5, f. 5.

inflata Ac. cat. 7, i. Helv. III, 87, t. 6, f. 4-7; Monogr. III, 70, t. 9, f. 7-10.

macropyga Ac. i. Neuch. I, 137, t. 14, f. 7-9; monogr. III, 73, t. 7, f. 8-11.

Galerites macropyga DesM. ech. 256.

Mandelslohi Desor i. Ag. monogr. III, 68, t. 9, f. 14-16.

maxima Dub. Cauc. Atl. e, t. 1, f. 17, 18; Ag. cat. 7.

Meriani Desor i. Ag. monogr. III, 67, t. 10, f. 1-3.

minima Ac. cat. 7; 56, t. 7, f. 1-4.

plana Ag. cat. 7, 64, t. 9, f. 1-3.

pisum Merian i. Ac. monogr, III, 57.

punctulata Desor i. Ag. monogr. 69, t. 9, f. 17-19.

rotula Ac. i. Neuch. I, 186, i. Helvét. I, 90, t. 6, f. 10-12; monogr. III, 61, t. 7, f. 15—16; E. Sism. Niz. 54.
? Nucleolites rotula Al. Bron. i. Cuv. oss. foss. II, II, 100.

Galerites ,, II, 336, 614, t. 9, f. 13. DESM. ech. 258. Pirina

rotularis GRAY v. D. subuculus.

speciosa Ag. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 72, t. 10, f. 13-15.

? Cidaris angulosa Leske 93, t. 42, f. 1.

Galerites speciosus Gr. Petrf. I, 130, t. 41, f. 5a-b.

Nucleolites speciosus DesM. ech. 360,

discus Mey. i. Jb. 1834, 42. subuculus Br. Leth. 615, t. 29, f. 19; Ag. monogr. III, 54, t. 7, f. 5-7; D'ARCH. i. Bull. geol. 1846, b, 111, 334.

Discoides subuculus Klein ech, 20, t. 14, f. 1-0,

Echinites subuculus Leske i. Klein ech. 171.

Echinus subuculus var. a, b L.Gm. 3183.

Galerites subuculus Gr. Petrf. I, 129, t. 41, f. 2.

Echinoneus subuculus Blv. i, Dict. LX, 194.

Galerites rotularis Lk. hist. III, 21.
Discoidea , GRAY, AG. i. Neuch. I, 186.

turrita Desor i. Ac. monogr. Ill, 57, t. 13, f. 1-3. Galerites turrita id. ib. in tabula.

DISCOIDES KLEIN 1834 (Echinid.) = Discoidea Gray, Ac.

DISCOLITHES FORTIS 1802 (i. Journ. Phys. Lll, LVII? etc.), Po-

lypor. spp. e variis generibus conflatae.

microscopicus Fort. v. Nummulites lenticula DfR. " Nummulina nummiformis. nummiformis

" Borelis melo. sphaericus

sphaeroideus gracilis Fort. v. Alveolina Bosci. sphaeroideus oblongus Fort, v. Alveolina oblonga,

sp. Fortis i. Journ. Phys. Lll, 106 cfr. Nummulina Faujasi.

spp. Fortis v. Nummulinae et Alveolinae spp., Orbitulites complanatus et O. lenticularis.

DISCORBIS Polypor. Polythal. gen. foss. Lk., EB., subgen. D'O. (tabl. 108); - Pag. 119.

ammoneus

Discorbites ammoneus Leym. i. Bull. géol. 1844, ll, 18 (nom.) Gervillii [-lei] p'O. tabl. 108.

Discorbites vesicularis Defr. Dict. sc. nat., c. ic.

granulosus

Discorbites granulosus Leym, i, Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.).

marginatus Riss. mér. IV, 18. orbicularis D'O. v. D. vesicularis,

reticulatus Ris. mér. IV, 18.

vesicularis (Lk.), Fér. Bull. X, 130.

Discorbites vesicularis Lr. hist. VII, 623 (Encycl. meth. t. 466, f. 7).

Discorbis orbicularis D'O. tabl. 108.

D'O. i. Mgéol. V, 236, 389. Rotalina

Gyroidina orbicularis p'O. i. Jb. 1839, 429.

Rotalia tortuosa Mü., Rog. i. Jb. 1838, 388, 1839, 430.

DISCOPORA Lk. 1816 (hist. ll), Bryozoor. gen. viv. et foss., quod Edw. reduxit, Rob. amplicavit; - Pag. 130.

amphora Ros. Kr. 12.

Cellepora amphora Hag. i. 3b. 1839, 273, i. Gein. Verstein. 615, t. 23b, f. 37.

annulata M.EDw. i. Lk. hist. b, 11, 253.

Cellepora annulata Mü. Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 11.

antiqua Edw. i. Lk. hist. b, ll, 253; ? Lonsd.i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 21. Cellepora antiqua Gr. Petrf. 1, 27, t. 9, f. 8.

Membranipora antiqua BLv. i. Dict. LX, 411; Act. 447.

? antiqua Michn. icon. . . . t. 60, f. 9.

bipunctata EDW. v. Marginaria bipunctata. circumcineta Phil. tert. 4, 39, t. 1, f. 25.

circumvallata Reuss Krform. ll, 70, t. 15, f. 4.

crispa Reuss Krform Il, 69, t. 15, f. 7.

crustulenta Epw. i. Lk. hist. b, 11, 252.

Cellepora crustulenta Gr. Petrf, 1, 27, t. 9, f. 6. BLv. i. Dict. LX, 394; Act. 429. Eschara

33 \*

Discopora)

cucullata Ros. Kr. 12, t. 5, f. 2.

Cellepora cucullata HAG. i. GEIN. Verst. 616, t. 23b, f. 39.

dentata EDW. i. LK. hist. b, 11, 253.

Cellepora dentata Gr. Petrf. 1, 27, t. 9, f. 5. Membranipora dentata Blv. Act. 447.

? favosa Lonso, i. Sil, syst. 679, t. 15, f. 22.

? Cellepora favosa Gr. 217, t. 64, f. 16; Kon. carb. 2, t. D, f. 1.

hexagona Reuss v. D. hexagonalis EDW.

hexagonalis Edw. i. Lk. hist. b, ll, 254; Reuss Krform. ll, 69, t. 15, f. 9.

Cellepora hexagonalis Gf. Petrf. 1, 102, t. 36, f. 16.

Discopora hexagona Reuss Krgeb. 173.

hippocrepis Edw. i. Lk. hist. b, Il, 252: Rob. Kr. 12.

Cellepora hippocrepis Gr. Petrf. 1, 26, 243, t. 9, f. 3; HAG. i. Jb. 1839, 277.

hispida FLEM. Brit. An. 530, Johnst. Brit. Zooph. 270, t. 30, f. 9-11; Wood i. Arn. nath. XIII, 15.

irregularis Roe. Kr. 12; Reuss Krform. ll, 70, t. 15, f. 6. Cellepora irregularis Hag. i. Jb. 1839, 276.

labiata Ros. Kr. 12.

Cellepora labiata HAG. i. Jb. 1839, 278, t. 5, f. 2.

? mammillata (Woodw, Norf. t. 4, f. 2); Morrs. cat. 35 (non Phil.). mammillata Phil. tert. 68, t. 1, f. 23 (non Morrs.).

ornata ME. v. Lk. hist. b, 11, 253.

Cellepora ornata Gr. Petrf. 1, 26, t.9, f. 1.

piriformis Rog. Kr. 12.

Cellepora piriformis HAG. i. Jb. 1839, 277, i. GEIN. Verst. 618, t. 23b, f. 43.

? radiata Woodw. Norf. t. 4, f. 3; Morrs. cat. 35. polymorpha Reuss Krform. ll, 70, t. 15, f. 5.

reticulata Roe. Kr. 12, t. 5, f. 1; D'ARCH. i. Bull. geol. 1846, b, III, 334.

ringens Ros. Kr. 12.

Cellepora ringens Hag. i. Jb. 1839, 278. simplex Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 8. squamata Lonsd. i. Sil. Syst. 679, t. 15, f. 23. velamen Edw. v. Marginaria velamen. werrugaria Flem. v. Tubulipora verrugaria.

**DISCOPLEA** EB. 1840 (i. Berlin, Monatsber.): Polygastr, g. viv. et foss.; — Pag. 105.

actinocyclus EB. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 267.

Pyxidicula actinocyclus Es. i. Berlin, Monatb. 1844, 71, 85. Americana Es. i. Berlin, Monatb. 1844, 70, 81.

cingulata " " " " 1842, 265.

? comta " " 1844, 340, 1845, 138, 321.
Coscinodiscus Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 60, 76.

denticulata " " " " 1844, 258, 267.

dives Es. i. Berlin, Monath. 1844, 202.

Actinoptychus? dives Es. i. Berlin. Monath. 1842, 265, 1844, 62.

Gallica Eb. i. Berlin. Monatsb. 1842, 271. Graeca Eb. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208.

Peruana EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 340, 342.

Physoplea Eb. i. Berlin, Monath. 1845, 56, 76.
 radiata Eb. i. Berlin, Monatsb. 1842, 265.

? undata " " " " " 1844, 258, 267.

DISCORBITES Polypor, Polythalam. gen. Lk. 1804 (Ann. mus.); v. Discorbis.

ammoneus Leym. v. Discorbis ammoneus.

granulosus Leym. v. Discorbis granulosus n.

Pedemontanus Der. i. Dict. XIII, 347 = sp. ab autorib. omissa.

vesicularis Lk. v. Discorbis vesicularis.

vesicularis Defr. v. Discorbis Gervillei D'O.

DISOPES ILLIG., Mam. gen.; - Pag. 725.

sp. aff. D. Temminckii Lund i. Dansk. Afh. IX, 200.

(DISPOTAEA SAY) 1824? (i. Philad. Journ. IV, 124) = Calvptraea LK.? - Pag. 370.

constricta Cong. i. Bull. Wash. 1841, I, 194, t. 1, f. 2 = M2t. costata SAY v. Calyptraea costata SAY = M2uz.

dumosa Cons. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t.2, f. 9 = M2u.

grandis SAY v. Calyptraea grandis SAY = M2u.

multilineata Cong. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 8 = M2u.

ramosa Cong. v. Calyptraea costata = M2uz.

DISTEIRA EICHW. 1842 (Urw. II, 73): Pelecypod. g. foss. forte Myophorieis adscribendum; - Pag. 289.

triangularis Eichw. Urw. II, 73, t. 1, f. 16 =  $(\mathbf{a}? an)$  b.

**DISTICHOPORA**, Bryozoor. g. viv. et foss. Lk. 1816 (hist. II); — Pag. 143.

antiqua Der. i. Dict. XLII, 394; MICHN. icon. 168, t. 45, f. 11. species non denominata, a MICHELIN reperta, cf. EDW. i. LK. hist. b, 11, 205.

PDITAXOPUS RAFQ. 1839 (i. Bull. géol. X, 378): Heteropod. gen. foss., Carinariae? aff., omnino dubium; — Pag. 355.  $\dagger$  sp. Rafo. l. c. =  $\mathbf{M}^2$ , c?.

DITHYROCARIS (antea Argas Scoul., non Fisch.) Scouler 1835 (i. Record of Science): Entomostrac. gen. foss.; - Pag. 560.

Colei Portl. rept. 314, t. 12, f. . . . = d. orbicularis PORTL. rept. 316 = d.

tricornis Scout. . . . = d?.

Argas tricornis Scoul, i. Report, of Brit. ass. Glasg.

DITOMOPTERA GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 203): Hemipt, Homopt. g. foss.; - Pag. 602. dubia Germ. i. Leop. XIX, 203, t. 22, f.  $5 = n^5$ .

DITREMARIA [vox vitiosa!] D'O. 1842 (crét. II, 276): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv.? et foss.; antea = Rimulus D'O.; -Pag. 428.

† bicarinata D'O, crét. II, 277 = m.

Aliae spp. in formatione geologica n repertae sunt.

DITRUPA (male pro Ditrypa) Berkeley: Annulat. viv. et foss. q. (an ad Pteropoda referendum?); - Pag. 546.

gadus (? Lyell i. Quartj. 1845, 419, 421).

Dentalium coarctatum Lk. hist. V, 346; Dsh. i. Mem. nat. Par. II, 371, t. 18, f. 18 (non Brocc. 1814).

gadus Sow. gen. shells, no. 15, f. 7, 8 (MTG. brit. an. . . .). ventricosum Br. i. Jb. 1827, 11, 539.

Creseis gadus (varr. 3) RANG i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 309, t. 18, f. 4-6.

Cleodora (Creseis) gadus var. 4a, RANG i. Ann. sc. nat. 1829, XVI, 498, t. 19, f. 5.

polita Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 459, t. 5, f. 14.

Ditrupa)

subulata Berkl. i. Zool. J. V, 427, t. 19, f. 2; Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 459.

Dentalium subulatum Deshay, i. Mem. nat. par. II. 373, t. 16. f. 29; Puil, Sic. I, 244, 246, II, 206, 208.

plana E. FORB. . . . .

Dentalium planum Sow, mc. 1, 179, t. 79, f. 1.

DIXA Meig. 1818 (Syst. Zweiflügl, I.): Dipter. Tipul. q. viv. et foss.; -Pag. 597.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

DODO ineptus = Didus ineptus.

DOLICHITES Ung. 1842 (Radoboj): Plant, Leguminosar, foss, gen.; - Pag. 55, 70.

Europaeus Ung. Radob. 30; syn. 244.

maximus Ung. syn. 244.

DOLITES KRÜG. 1823 = Dolii sp. foss.

pomiformis Krüg. v. Dolium pomiforme Br. = w.

DOLIUM Lr. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; Pag. 469.

cepa DesM. v. Globiconcha Marrotana D'O. =  $\mathbf{f}^2$ .

cinguliferum n = w.

Pyrula cingulifera Br. i. Jb. 1827, 11, 532; It. 38. ? Triton cynocephalum (Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 147.

denticulatum Dsh. v. Dolium pomiforme Br. = w.

Deshayesianum [-sanum] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 3 = u. .

? Dolium gatea (Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 145 [non Lk.] = w; Riss. mér. ÍV, 180 = z.

echinophorum Bors. v. Morio echinophorus Mr. = uz.

galea (Lk.) Hön., Riss. v. Dolium Deshayesanum Grat. = u-z. lampas Br. It. 21 = w.

Buccinum lampas Brocc. subap. 325, t. 5, f. 2.

maculatum Lk. hist. VII, 260 = w, S3z.

Buccinum dolium Gm. 3470; Brocc. subap. 324.

**nodosum** So. mc. V, 34, t. 426, 427 = f.

orbiculatum Br. It. 21 = w.

Buccinum orbiculatum Brocc. subap. 647, t. 15, f. 22.

Cassidaria orbiculata Riss. mér. IV, 185.

Dolium pomiforme jun. Br. i. Jb. 1827, 11, 532.

pomiforme Ba. i. Jb. 1827, 532; It. 21 = w.

Buccinum pomum (L.) Brocc. subap. 325 [non L.].

Dolium sp. 1. Bons. 1820, i. Mem. Tor. XXV, 224, t. 1, f. 18.

? Dolites pomiformis Krüg. Urw. II, 418.

Dolium pomum (Lk.) DfR. i. Dict. LIV, 504 [non Lk.].

denticulatum 1832 Dsn. i. Mor. 194, t. 25, f. 1, 2.

pomum (Lk.) Der. v. Dolium pomiforme Br. = w.

DONACIA FABR. 1775 (Entom. Syst.): Coleopter. Tetram. g. viv. et foss.; - Pag. 617.

Palaemonis Heer Ön. t. 7, f. 4 = v. DONACILLA Lk. 1812 (Extr. de son Cours 107) = Pelecypod. Homomyor. gen. — Amphidesma, pars, Lк. 1818; — Abra et Thyasira Leach — ? Taras Risso 1826; — Mesodesma Dsh. 1830 (i. Encycl. meth. II, 444 et i. Lk. hist. b, VI, 133). - Cfr. et Ligula Monte. Fér. etc.: - Pag. 333

compressa D'O. crét. III, 402, t. 376, f. 3,  $4 = f^1$ . Couloni D'O. crét. III, 401, t. 376, f. 1,  $2 = q^1$ 

Mactromya Couloni Ag. Moll. II, 195, t. 101, f. 6-14.

Germari Dv. i. Zeitschr. f. Malacol. 1844, 187; Palaeontogr. 40, t. 6, f. 20-22 = m.

DONACITES Schlth. 1820 (Petrfk. I, 191, alias) > Lyriodon (spp.). alatus Schlth. v. Lyriodon aliformis.

Alduini Brgn. v. Pleuromya Auduini. aliformis Schlth, v. Lyriodon aliformis.

aratus Schlith. v. Trigonia subtrigona Pusch.

† clausus " i. Jb. 1813, VII, 103 = k. costatus " v. Lyriodon costatus (pars).

‡ hemicardius Schlth. Petrfk. I, 194 = n?.

nodosus Schlth. v. Lyriodon navis.

saussuri Bren. v. Gresslya Saussurei Ag. = 0.

+ scorti Krüc. Urw. II, 445 = v.

subtrigonius Schlth. v. Trigonia subtrigona Pusch et Lyriodon striatus,

sulcatus Schlth. v. Lyriodon costatus.

‡ trigonellus Schlth. Petrfk. I, 191.

Trigonia nodulosa Schlth. v. Lyriodon clavellatus. trigonius Schlth. v. Lyriodon navis et L. elavellatus.

DONAX Lin. 1758 (Syst. 10) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 325.

Alduini Thire. v. Pleuromya Alduini [Audouini].

Alduini (TH.) FISCH. v. Lyonsia Alduini [Audouini].
anatinum (LK.) BAST. v. Donax venustus et D. minutus.

arenacea [-us] Nilss. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 355, t.4, f. 5; His. Leth. 64, t. 19, f. 7 = m.

Basterotina [-us] DsH. tert. I, 110, t. 17, f. 21, 22 = tü; SERR. tert. 150 = v.

Brocchii DfR. v. Donax minutus BR.

Burdigulensis Dfr. v. Donax minutus Br.

complanata [-tus] Montg. . . . t. 5, f. 4; Риц. Sic. II, 28, 29, 270 — wxz.

Donax longus Br. It. 95; Phil. Sic. I, 37, t. 3, f. 13.

costata Zenk. v. Myophoria Goldfussi = k.

deltoideus Roe. Kr. 73, t.9, f.17 = f.

‡ dentigera [-rus] Eichw. Lith. 208 = u.

? difficilis Bast. Bord. 84, t. 7, f. 7 = u.

dubia Herrm. v. Lyriodon cestatus var. elongata = n.

elongata [-tus] Lk. hist. V, 550 (Adans. Sénég. t. 18, f. 1 = z); Bast. Bord. 84 = u.

‡ exilis DfR. i. Dict. XIII, 425 = w.

fabagella Lk. v. Donax semistriatus et D. venustus Poli = wz.

fossor Say... Mort. app.  $2 = \mathbf{M}^2$ , uz. fragilis Conr. 1834 i. Mort. app.  $7 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

fragilis Nyst Belg. 116, t. 3, f.  $2 = \mathbf{u}$ .

incompleta [-tus] Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 3; Dsн. tert. I, 111, t. 18, f. 1, 2 = t, ti?.

irregularis Bast. v. Grateloupia donaciformis DsM.

‡ laevissima [-mus] Doj. i. Mgéol. II, 259 [imperfect.] = u.

† lamellosus Sandb. i. Jb. 1842, 397 = c.

limatula [-lus] Cong. 1834 i. Mort. app. 7 = M<sup>2</sup>t.

Egeria triangulata Lea contrib. 51, t. 1, f. 20.

Bucklandi , , , 52, t. 1, f. 21.

longus BR. v. Donax complanatus Monte.

‡ lucida [-dus] Eichw. Lith. 208 = u.

Ð

110

331

10

1

1

```
Donax)
  lunulata Lk. v. Arcopagia lunulata.
  minutus Br. It. 95 = uw.
  a Donax trunculus (L.) Brocc. subap. II, 537 = w.
  ? Donax Brocchii DfR. coll.
  B Donax anatinum var. minor Bast. Bord. 83, t.6, f.8 } = u.
  " Burdigalensis Dfr. i. Dict. XIII, 425 } = u.

nitida [-dus] Lk. i. Ann. mus. VII, 231, XII, t. 41, f. 6; Dsh. tert. I,
         112, t. 18, f. 3, 4 = t; ? SERR. tert. 50 = v.
  nodosa HERRM. v. Lyriodon navis.
  obliqua [-us] Lk. i. Ann. mus. VII, 231, XII, t. 41, f. 4; Dsn. tert. I,
         110, t. 18, f. 5, 6 = t.
  obtusalis Dsn. tert. I, 109, t. 18, f. 7, 8 = t.
‡ priscus Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 734=$2w.
* reflexa [-us] Eichw. Lith. 208 = u.
  retusa [-us] Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 1; Dsn. tert. I, 109,
         t. 17, f. 19, 20 = ii.
  rhomboides (Poli test. 81, t. 16, f. 13) Riss. mér. IV, 340 = xz.
  Saussurei Bron. v. Gresslyia Saussurei = o.
  securiformis Dv. i. malakol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläontogr. I.
         38, t. 6, f. 12-14 = m.
  semistriata [-tus] Poli test. t. 19, f. 7; Phil. Sic. 1, 36, 37, II, 28
         = wz.
    Donax fabagella Lk. hist. V, 525 (t. Phil.).
  Stoffelsii [-si] Nyst Belg. 117, t. 3, f. 3 = t.
  striatella [-us] " i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 248; Belg. 116, 639,
         t. 2, f. 15 = u.
  ? Tellina donaciformis L. . . [non Nyst Anv.].
               striatella Brocc. subap. 669, 1. 16, f. 6.
               rostralina (Dsn.) Gr. Petrf. II, 235, t. 148, f. 1; Phil.
         tert. 8 [non Dsh., Dub.]
  subradiatus Roe. Kr. 73, t. 9, f. 16 = f.
  sulcata [-us] Herrm. v. Lyriodon costatus L. = n.
? sulcata [-us] Brocc. subap. II, 538, t. 13, f. 9 = w.
    (vix hujus generis).
  sulcatus So. v. Schizodus sulcatus.
† tellinata Hön. i. Jb. 1831, 158 = u.
  tellinella Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 2; Dsn. tert. I, 111,
         t. 18, f. 9-11 = t.
  transversa [-us] Dsn. v. Donax venustus Poli.
  triangularis Bast. Bord. 83, t. 6, f. 3; Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 251;
        GRAT. cat. 63 = uz.
  trunculus LGM. 3263; ? His. Leth. III, 9; PHIL. Sic. I, 36, 37, II, 28,
         269 = wxz.
  trunculus (L.) Brocc. v. Donax minutus Br. = w.
  tuberculata Herrm. v. Lyriodon clavellatus.
  venusta Poli tert. . . t. 19, f. 23, 24; Phil. Sic. I, 36, 37, II, 28, 269
         = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
     Donax anatinum (Lk.) Bast. Bord. 83; Br. It. 95 [non Lk.].
             transversa Dsh. 1833 i. Lyell app. 6; i. Lk. hist. b, VI,
        250 et Conch. . . . t. 14, f. 16, 17; GRAT. cat. 63 = u.
  ? Donax fabagella Dsn. i. Mor. 94, t. 18, f. 20 (? SERR. tert. 150 = v).
DORCATHERIUM KAUP, Mam. foss. g.; - Pag. 711.
  Guntianum Myr. i. Jb. 1846, 472.
```

Meyeri Kaup = Dorcatherium Naui Kaup.

Dorcatherium Meyeri KAUP.

Naui Kaup oss. V, 91, t. 23, f. 1, t. 23 A, B, C, f. 1-4, 6, 7.

Cervus Naui Pict. Paléont. I. 298.

Vindobonense Myr. i. Jb. 1846, 471.

DORCATOMA HERBST 1790 (Natsyst. Käf. IV): Colcopter, Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 627.

† spp. 2 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

DORIPPE FABR. 1798 (syst.): Decapod, gen. viv. et foss.; - Pag. 581. **Rissoana** DSMAR. Crust. foss. 119, t. 10, f.  $1-3 = S^3 v^2 - x^2$ .

DORUDON GIBBES, Saur. (?) foss. g.: - cfr. Zeuglodon.

sp. Gibbes i. Sillim. Journ. 1845, 216.

DORYPTERUS GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 35): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; - Pag. 658.

Hoffmanni Germ. i. Mü. Beitr. V, 35, t. 14, f. 4; Poiss. I, xxxvi = g.

DORYTOMUS GERM. 1817 (Magaz. II): Coleopter, Rhynchophor. q. viv. et foss.; - Pag. 620.

† sp. parva Serr. tert. 221 = u (Aix).

DOSINA GRAY 1840 (Synops, Brit. Mus.), Wood etc. = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 323.

fasciata Wood mss.; Morrs. cat. 87 = uwxz.

? Venus paphia Ren. . . . (non LK).

fasciata Turt. Brit. biv. 146, t. 8, f.9; Phil. Sic. II, 34, 36 = z.

dysera minor Brocc. subap. II, 541, 670, t. 16, f. 7; BAST. "Bord. 88.

Astarte dysera Jonk, i. Mém, nat, Par. I, 131.

ovalis Woodw. Norf. t. 2, f. 15. antiquata Woodw. Norf. t. 2, f. 16.

Venus Brongniarti PAYR. Cors. 51, t. 1, f. 23-25; PHIL. Sic. I, 43, 48; Br. Leth. 949, t. 38, f. 5.

imbricata Wood i. Morrs, cat. 87 = u.

Astarte imbricata So. mc. VI, 37, t. 521, f. 1.

turgida Wood i. Morrs. cat. 87 = u.

a Venus turgida So. mc. III, 101, t. 256; NYST Belg. 178.

B Cytherea sulcata Nyst et West, i. Bull. Brux. 1839, VI, II, 401, t. 1, f. 9.

Venus sulcata Nyst Belg. 177, t. 5, f. 6.

DRACAENA LIN.: Smilacinearum gen.; - Pag. 37.

Benstedii [-di] Morrs. cat. 7. G.

DBACAENOSAURUS (Pom. ?): Saur. foss. (?) g.; - Pag. 688.

sp. (Pom?) i. Bull. géolog. 1846, 111, ...

DRACOSAURUS Mü., Saur. foss. g. = Nothosaurus Mü.

Bronnii Mü. = Nothosaurus mirabilis Mü. NE.

DREISSENA [rectius Dreissenia]: Pelecypod. Heterom, gen. viv. et foss. a van Beneden, exposita animalis historia naturali, anatomia et affinitate, i. Bull. Bruxell. 1834 nominatum = Tichogonia examinato testae incola 1834 (lapsu calami Coelogonia Br. i. Jb. 1837); a Rossmässler = Mytilina 1837 et postea Mytilomya a Cantraine = Congeria repertis complurium specier. testis fossilibus 1837 a PARTSCH = Enocephalus sine ulla definitione jam 1831 a Münster vocatum; — Pag. 275. Africana Bened, v. Dreissenia Brardi Br.

? aperta = u.

Mytilus apertus Dsn. Crim. 61, t. 4, f. 6-11.

Balatonica Nyst Belg. 263 = u.

? Enocephalus mytiloides Mü. i. Kefst. Zeitg. 1831, IX, 92 [an potius = DR. triangularis?].

Dreissena)

Congeria Balatonica Partsch i. Wien. Ann. I, 100, t. 12, f. 9-12 = u.

Mytilus (Congeria) Palatonicus Gf. Petrf. II, 172, t. 130, f. 2. ? Mytilus Balanaticus [err.] Dsh., Viquesn. i. Mgéol. V, 88.

Basteroti Br. Leth. 924; Nyst Belg. 265.

Mytilus Brardii var. Bast. Bord. 78; So. mc. V., 60, t. 532, f. 2.
" Basteroti Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 54; Conch. I, ..t. 37, f. 15. 16.

Tichogonia Brardii Poit. et Mich. 1844 i. Moll. Douai II, 136 (pars).

cfr. Mytilus acutirostris Gf. et M. spathulatus Gf.

Brardi Br. Leth. 923, t. 39, f. 10; Morrs. cat. 87 = u, v, w, z?

? Mytilus cochleatus Kickx = Dreissena cochleata Nyst Belg. 264 = z.

? Dreissena Africana Bened. [a praecedente distincta t. Nyst)

b. fossilis.

Moule FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, 379, t. 58, f. 11, 12.

Mytulites acuminatus autt. vett.

" pernatus junior Schlitu. Petrfk. I, 295.

" Brardii Bron. trapp. 36, 78, t. 6, f. 14; Gr. Petrf. II, 171, t. 129, f. 10 = u.

Tichogonia (lapsa calami Coelogonia) Brardii Br. i. Jb. 1837, 164, 431 = u.

cfr. Mytilus plebejus DvB. Volh. 69, t. 7, f.  $26-28 = \mathbf{u}$ .

a + b.

Mytilina cochleata CANTR. i. Ann. nat. 1837, VII, 302, c. ic.

cochleata Nyst cfr. Dreissenia Brardi. inaequivalvis Nyst Belg. 264 = u.

Mytitus inaequivalvis Dsn. Crim. 62, t. 5, f. 1-3.

Palatonica (Nyst, Gr.) pro "Balatonica".

polymorpha Bened. i. Guerin magaz. 1835, 44 . . . et Ann. nat. 1835, . . . ; Br. Leth. 925.

a. viva.

Mytilus polymorphus Schröt.
"Hagenii v. Baer.

Mytilus Volgensis GRAY.

" lineatus Wartenburg.

" arca Kickx.

Dreissena polymorpha Bened. l. c.

Tichogonia Chemnitzii Rossm. 1834 lconogr. I, 113, t.3, f. 69; i. Wiegm. Arch. 1837, I, 50 (pars).

b. fossilis.

Mytilus polymorphus Pusch Pol. 182.

b + c.

Mytilus polymorphus Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 50.

Mytilina polymorpha CANTR. i. Ann. sc. nat. 1837, VII, 302, pl. 10b.

11

1

rostriformis Nyst Belg. 264 = u.

Mytitus rostriformis Dsn. Crim. 61. t. 4, f. 14-16.

spathulata = u.

Congeria spathulata Partsch i. Wien. Ann. 1, 100, t. 12, f. 13
- 16 = u.

Mytilus (Congeria) spathulatus Gr. Petrf. II, 172, t. 129, f. 12.

Mytilus polymorphus (Pall.) Boué passim.

subcarinata Nyst. Belg. 264 = u.

Mytilus subcarinatus Dsn. Crim. 62, t. 4, f. 12, 13.

subglobosa Br. Leth. 926, t. 39, f. 13 = u.

† Enocephalus carditaeformis Mv. i. Kefst. Zeitg. 1831, IX, 92 [nomen primum, sed sine charactere editum]. Congeria subglobosa PARTSCH i. Wien. Ann. 1, 97, t. 11, f. 1

-10 = u.

Mutilus (Congeria) subglobosus Gr. Petrf. ll, 173, t. 130, f. 3,4. triangularis Nyst Belg. 264 = u.

Congeria triangularis Partsch i, Wien. Ann. 1, 99, t. 12, f. 5

ungula-caprae (Gr.) Nyst Belg. 264 = u.

Congeria triangularis Partsch i. Wien. Ann. 1, 99, t. 12, f. 1 -4 (pars).

Mytilus (Congeria) ungula-caprae Mü., Gr. Petrf. ll, 172, t. 130, f. 1.

jun.? Mytilus (Congeria) acutirostris Gf. Petrf. 11, 172, t. 129, f. 11 (pars?).

DREMOTHERIUM GEOFFR., Mamm. foss. g.; - Pag. 711.

Feignoui Geoffr. i. Rev. encyclop. LIX, 82. Dremotherium Feignouxianum Geoffr.

Feignouxianum = Dremotherium Feignoui Geoffk.

nanum Geoffr. i. rev. encyclop. LIX, 95.

DROBNA Mö. 1839 (Beitr. II, 58): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. Mü. Beitr. II, 58, t. 20, f.  $2 = n^5$ . deformis Haeberleini " ", 59, t. 21, " =  $\mathbf{n}^5$ .

DROMIA FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. . . .

DROMILITE [-miolithus?] MEDW. i. l'Instit. 1837, 255 > Jb. 1837, 494; - Pag. 580.

pustulosus Reuss Krform. 15, t. 7, f. 26, 29, t. 11, f. 23 = f. ? Brachyurites rugosus Schlth. Petrfk. I, 36, II, 23, t. 1, f. 2.

? Cancer rugosus Holl Petrfk. 144. sp. MEDW. l. c. et i. Lk. hist. b, V, 482 = t.

DROMILITHES v. Dromite.

DROMIUS Bonelli 1813 (i. Mem. Tor.): Colcopter. Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632.

† spp. 9 Bennt. Bernst. I, 56 = v1.

DRONTE = Didus ineptus. NI.

DRYOBALANUS LANDGREBE (i. Jb. 1842, 813): Plant. Cupuliferar. foss. gen.; - Pag. 44.

basalticus Lander. i. Jb. 1842, 813, t. 11a.

**DUCTOR** Ac. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53): Teleost. Cy-

eloid. g. foss.; — Pag. 676. **leptosomus** Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53, t. 12 =  $\tau$ .

Callionymus Vestenae Volta Itt. 140, t. 32, f. 2. Gobius Smirnensis (Encycl.) Volta Itt. 241, t. 58, f. 2.

(BLv. Ichth. 54, 55; Fische 132, 135).

DULES Cuv. 1829 (regn. b, 11; Ag. Poiss, IV, 8, 90): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681. Ac. i. Jb. 1835, 399; Poiss. IV, 9, 93, t. 13, f. 4 = z.

DUSA Mu. 1839 (Beitr. II, 71): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. denticulata Mü. Beitr. II, 71, t. 20, f. 4 = n5.  $f. 3 = n^5$ . monocera

DYSASTER Ag. 1840 (cat. et monogr.) = Disaster Ag. 1834 (i Neuch. I. etc.).

DYSDERA LTR. 1804 (i. N. Dict. nat.); Arachn. Pulm. q. viv. et foss.; - Pag. 590.

† tersa KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

DYSPLANUS BURM. 1843 (Trilob. 120) = Argegoni subgenus. centrotus Burm. v. Archegonus centrotus Burm. = a.

DYTISCUS Las. 1735 (syst. a): Coleopter. Carnivor. gen. viv. et foss.; - Pag. 631.

Lavateri Heer Ön. t. 1, f. 6 = v.

**Oeningensis** [-genensis] HEER  $\ddot{O}n$ . t. 1, f. 7 = v.

Tschokkeanus [Tschokke-anus] Heer i. Jb. 1847, 163 . . . Zschokkeanus.

sp. (larva) Gein. Ins. no. 1, c. ic. = v.

sp. D. cinerei magnit. Serr. tert. 221 = u (Aix).

sp. rraeced. minor " " =  $\mathbf{u}$  (ib.).

EBAEUS ERICHS. 1840 (Entomogr.): Coleopter. Serricorn. gen. viv. et foss.; - Pag. 628.

Ē

1

ł

† sp. Bernst. I, 56 = v1.

EBALIA LEACH 1817 (Zool. miscell.): Decapod. gen. viv. et foss.; -Pag. 581.

Bryerii Leach Zoolog. miscell. III, 20; Malacostr. podophth. Brit. t. 25, f. 12, 13; Morrs. cat. 73 = uz.

EBURNA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 474.

Brugadina Grat. Atl. I, t. 46, f. 11 = u.

glabrata (? Lk. hist. VII, 280); PARK. rem....; Br. Konch. 51, t. 3, f. 29 = ?.

mirabilis Grat. v. Buccinum mirabile Grat. = u2.

spirata LK. hist. VII, 281; BAST. Bord, 48; GRAT. Atl. I, t, 46, f. 6

Buccinum spiratum Gm. 3487; Brug. i. Encycl. 262 = z; Grat. cat. 40.

ECCULIOMPHALUS [?] PORTL. 1843 (rept. 411): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss , cum Centrifugo His. conferendum; . Pag. 410.

Bucklandi Portl. rept. 411, t. 30, f. 10 = a?b?.

f.11-12 = a!b!412, ,, ? Inevis (t. Moras.) = b.

Cyrtoceras laeve So. i. Sil. 621, t. 8, f. 21 (? Eichw. Russl. II, 71, t. 3, f. 5, 6).

ECHIDNIS Mr. 1808 (Conch.) v. Rhodocrinus verus. diluviana

ECHIMYS GEOFFR., Mam. gen.; - Pag. 716. breviceps Laiz. Par. = Echimys curvistriatus Laiz. Par. curvistriatus Laiz. Par. i. Compt. rend. 1840 (24. Juni) 927. Echimys breviceps LAIZ, PAR. l. c. Perieromys CROIZ.

aff. E. eleganti.

Loncheres aff. eleganti Lund i, Danske Afh, VIII, t. 21, f. 14. M.

ECHINANTHITES LESKE 1778 (ap. KLEIN Echin.): Echinid. gen. foss.

? orbicularis Park, rem. III, 24, t. 2, f. 2 = sp. non recognita.

ECHINANTHUS, Echinid. q. Breyn 1732; Leske etc. v. Clypeaster et Echinolampas.

altus Leske v. Clypeaster altus.

humilis Leske v. E. ambigenus, E. rosaceus, E. Scillae, E. scutellatus, Clypeaster intermedius.

ovatus Leske v. Echinolampas hemisphaerica, E. oviformis, E. pustulata.

ECHINARACHNIUS, Echinid. gen. VAN PHELS. 1774, Ag. (cat. 17, monogr. II, 93); - Pag. 197.

incisus Ac. mon. II, 93, t. 21, f. 29-31.

Scutella incisa Der. i. Dict. XLVIII, 231; DesM. ech. 234.

lenticularis Gray v. Scutellina lenticularis. numularis Ag. cat. v. Scutellina nummularia.

ECHINASTRAEA, Authozoor. gen. BLv. 1830 (Dict. LX): Explanariae spp. Lk.
alveolata v. Turbinaria alveolaris.

ECHINELLA ACHAR, 1803 (i. Weber's Beitr.), Eb. etc. = Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 104. moniligera Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

ECHINIDAE, Echinodermatum ordo.

ECHINITES, Echini spp. fossiles, olim.; - v. Echinus etc. amygdalaeformis Schlth. v. Catopygus piriformis et Micraster amygdala.

areolatus Wahlenb. v. Salenia areolata (Wahlb.).

† anomalus Schlth. i. Jb. 1813, 109 (List. an. t. 7, f. 25). avellanarius Schlth. v. Micraster prunella.

Breynianus Schlth. v Echinolampas Kleinii.

Burfordiensis Plot. v. Clypeus patella.

campanulatus Schlth. v. Clypeaster altus Lk. canaliculatus Hemipneustes radiatus. " >>

catenatus Glypticus hieroglyphicus. 33 convideus Conoclypus conoidens. 23 99 corculum Micraster cor-anguinum. 33

cordiformis

corollaris Schl. = Echinus corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. t.).

coronatus Schlth. v. Cidaris coronata,

23

cruciatus i. Jb. 1830, 110 (KNORR Suppl. t. IXd, f. 3); Petrfk. I, 323,

depressus Leske v. Discoidea depressa.

depressus Schlth. v. Nucleolites scutatus.

Petrik. 1, 323 = sp. indeterm. digitatus echinometrites Schlth. v. Galerites albogalerus.

† echinometrites i. Jb. 1833, 116 (Bourg. t.53, f. 361).

# ellipticus Schlth. Petrfk. I, 316 . . . . ?

i. Jb. 1813, 110 (KNORR t. Eia, f. 3). † fenestratus 99 Petrfk. I, 322 = ? Ananchytes ovata. galeatus

99 globulatus v. Hemicidaris crenularis. \*\* " Toxaster complanatus. Melveticus

hexagonatus Schlth. v. Clypeaster marginatus.

Istriacus Schlth. v. Conoclypus conoideus. lapis-cancri Leske v. Cassidulus lapis-cancri.

lenticulatus Schlith. Petrfk. I, 320 = Scutellina lenticularis, an Sc. nummularia?

† Melitensis Schlth. i. Jb. 1813, 109 (List. an. t. 7, f. 27ab) = s. miliaris Schloth. v. Echinus perlatus.

i. Jb. 1813, 50 (KNORR Verst, II, I, t, El, f. 1, 2). orbicularis Walch v. Echinometra atrata. orbiculatus Schlth. Petrfk. I, 323, sp. indet. orificiatus v. Discoidea depressa.

ovarius List. v. Diadema Kleini.

† ovatus Schlth. i. Jb. 1813, 69 (Knorr II, 1, t. Em, f. 5).

paradoxus Schlth. v. Disaster carinatus. patellaris Leske v. Cassidulus patellaris.

peltiformis WAHLENB. v. Clypeaster peltiformis.

piriformis PARK. v. Catopygus carinatus.

pomarius Mylius, Schlth. i. Jb. 1813, 69; Petrfk, I, 324, sp. indet.

= KNORR Verst. II, 1, t. E2, f. 6.

† Poundianus Schlith. i. Jb. 1813, 109 (Naturf. VIII, 286, t. 7) = s. pustulosus Schlth. I, 321 v. Ananchytes ovata; id. III, 81 est incognita sp.

quadernatus Schloth. v. Holaster subglobosus. quater-fasciatus Leske v. ? Discoidea cylindrica. radiatus Schlth. v. Hemipneustes radiatus.

Petrfk. I, 323 = sp. indeterm.

Rossicus MVK. v. Echinocrinus Rossicus. † ruralis Schlth. i. Jb. 1813, 100 (nom.).

scutatus major Schlith. v. Ananchytes ovata, scutatus minor striata LK. sexies-fasciatus L.Gm. v. Discoidea cylindrica.

† sideralis Schlth. i. Jb. 1813, 110 (Naturf. IX, t, 4, f. 7).

sinuatus Schlth. v. Clypeus patella.

† spadagnoides Schlth. i. Jb. 1813, 69 (Knorr Verstein, II, I, t. E, ш, fig. . . .

stellatus Schlth. v. Cassidulus lapis-cancri. subuculus Leske v. Discoidea subuculus. tessellatus Schloth. v. Echinus tessellatus.

toreumaticus Leske v. Arbacia sulcata. ursinus Schlth. v. Ananchytes ovatus.

varians Schlth. i. Jb. 1813, 109; Petrfk. I, 317 . . . ?

variolatus, v. Tetragramma variolare.
Veronensis Walch u. Knork II, 1, t. Em, f. 2; Schlth. i. Jb. 1813, 69; Petrfk. I, 323 [an ? Cassidulus scutella] v. Pygorhynchus scutella.

E(

1

† verrucosus Schläpf. Verz. 177 (nom.). vulgaris Leske v. Galerites abbreviata.

ECHINOCIDARIS, Echinid. gen. DesM. 1835 (ech. 304) < Arbacia Ac.

pustulosa DesM. v. Arbacia pustulosa Ag.

ECHINOCLYPEUS, Echinid. g. (? LESKE) BLv. 1830 (i. Dict. LX): Clypei spp. AG.

conoideus BLv. v. Clypeus conoideus Ag.

hemisphaericus Leske v. Clypeus hemisphaericus Ag,

patella BLv. v. Clypeus patella.

quinquelabiatus BLv. v. Pygurus Montmollini.

sinuatus (PARK. rem. II, . . t. 2, f. 1 = n) Kefst. Natg. II, 744 . . . ?

**Sowerbyi** Br.v. v. Clypeus Sowerbyi. umbrella " Pygaster umbrella.

Schröt, v. Hemipneustes radiatus Ag.

ECHINOCORYS BREYN 1732 (Echinid.): Echin. g.

pustulosus Leske , , , ,

scutatus(Lsk.)Pak.,, ,, ,,

ECHINOCORYTES LESKE ap. KLEIN 1778 = Echinid g. foss. dubius Leske v. Galerites dubius. minor Leske v. Ananchytes ovatus.

ovatus " " " " "

ECHINOCRINUS, Stellerid. foss. g. Ag. 1841, Monogr. II, introd. p. 15) = Archaeocidaris M'Cox. 1844 (Synops. carbon. foss. Irland.); - Pag. 180.

anceps Aust. i. Ann. nath. XI, 207.

? Benburbensis.

Cidaris Benburbensis Portl. rept. 352, t. 16, f. 10.

Beucalionis (Eighw.).

Cidaris Deucalionis Eighw. i. Bull. Petersb. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 627 = d.

glabrispina.

Cidaris quabrispina Phill. Y. II, 208.

Münsteranus.

Cidaris Münsterianus Kon. carb. 35, t. E, f. 2,

Nerei (Ac. Monogr. II, 16).

Cidarites Nerei Mv. Beitr. 1, 40, t. 3, f. 6; Buch Russl. 62. Cidaris Nerei Kon. carb. 34, t. E. f. 1.

priscus (Ac. Monogr. II, 16).

Cidarites priscus Mu. Bair. 99; Beitr. I, 41.

Protei (Ac. i. Monogr. II, 16).

Cidarites Protei Mu. Beitr. I, 40.

Rossicus.

Cidaris Rossicus Buch i. Karst. Arch. 1842, XVI, 523. Cidarites "MVK. Russ. 17, t. 1, f. 2. Archaeocidaris Rossicus MVK. Russ. II, 396.

an = E. Deucalionis?

spinosus Aust. i. Ann, nath. XI, 207.

Urii [-rei] (Ac. Monogr. II, 16).

Cidaris Urii FLEM. . . . . Brit. an. 478 (URE Ruthergl. 318, t. 16, f. 7 - 8.

? vetustus.

Cidaris vetusta Phill. Y. II, 208.

ECHINOCYAMUS, Echinid. viv. et foss. gen. v. Phelsum 1774, Ag. monogr. II, 125; - Pag. 197.

Altavillensis Ac. mon. II, 132, t. 27, f. 25-28.

Scutella Altavillensis Der. i. Diet. XLVIII, 231; Ac. i. Neuch. 1, 188; DesM. ech. 234.

Fibularia Altavillensis Ac. cat. 6. alpinus Ac. mon. II, 134, t. 27, f. 41-43.

Fibularia alpina Ag. i. Helv. III, 74. t. 13, f. 1-3.

ambiguus Ac. mon. II, 135, t. 27, f. 44-47.

Scutella ambigua Encycl. meth. t. 135, f. 4, explic.

Hispana Dfr. i. Dict. XLVIII, 231.

" Hispana Dfr. i. Dict. XLVIII, 2 " Hispanica Ac. i. Neuch. I, 188. Echinocyamus)

Fibularia scutata DesM. ech. 242 (pars); ? GRAT. cat. 72.

Annonei Ag. mon. II, 134, t. 27, f. 37-40. Fibularia Annonei Merian mss.

minutus (Br.v.) Kefst. v. Echinocyamus pusillus.

obtusus Ac. mon. II, 132, t. 27, f. 29-32.

Fibularia obtusa Ag. cat. 6.

Occitanus Ac. mon. II, 136, t. 27, f. 48-58.

Scutella Occitana Der. i. Dict. XLVIII, 231.

Lagana Occinana Ac. cat. 6.

Fibularia scutata DesM. ech. 242 (pars).

ovatus Ac. mon. II, 137.

? Scutella fibularis Lk. hist. III, 11.

Echinoneus ovatus Mü., Gr. Petrf. I, 136, t.42, f. 10.

Fibularia ovata Ac. i. Neuch. I, 187.

piriformis Ac. mon. II, 131, t. 27, f. 19-24.

Fibularia piriformis Ac. cat. 6.

?? Scutella inflata DfR. i. Dict. XLVIII, 230.

?? Fibularia Francii Des M. ech. 244.

placenta Ac. mon. II, 137.

Echinoneus placenta Gr. Petrf. I, 136, t. 42, f. 12.

Fibularia placenta Ac. i. Neuch. 1, 186; DESM. ech. 242.

pusillus [? FLEM.] EDW. FORBES i. Ann. nath. XIII, 518.

Spatangus pusitlus Möll. 2001. dan. III, 18, t. 91, f. 5, 6. Fibularia ovulum Lk. hist. III, 17.

" Tarentina Lk. hist. Ill, 17; SERR. tert. 158; DESM. Ech. 240.

? Fibularia angulosa . . . .

Echinocyumus minutus (BLv.) Kefst. Natg. 11, 744.

scutatus Ac. mon. Il, 137.

Echinoneus scutatus Mö. Gr. Petrf. 136, t. 42, f. 11. Fibularia Altavillensis Ag. i. Neuch. 1, 186 (pars).

" scutata DESM. ech. 242 (pars).

Siculus Ac. mon. Il, 133, t. 27, f. 33-36.

Fibularia Sicula Ac. cat. 6.

Suffolciensis Ac. mon. II, 129, t. 27, f. 9-13.

Fibularia Suffolciensis Leath., Ag. i. Neuch. l, 187; DRSM. ech. 244.

ECHINODISCUS BREYN 1732 (sched.): Echinid. q.

bisperforatus PARK. rem. III, 25, t. 2, f. 6 = sp. non recogn.

laganum ... " " " 26, t. 3, f. 10 = " " subrotundus Leske, Hoen. v. Scutella subrotunda.

ECHINOENCRINITES, Stellerid. foss. g. Mey. 1826 (i. Kastn. Arch. VII, 185, MVK.) v. Echinoencrinus; — Pag. 181.

ECHINOENCRINUS VOLBORTH 1842 (i. Bullet. Petersb. X) pro "Echi-

noencrinites" MEY.

Angulosus 1842 Volb. i. Bull. Pet. X, t. 1, f. 4, 7, 8, 9, t. 2, f. 2-6.

Echinosphaerites angulosus 1830 PAND. Russl. 146, t. 2, f. 27, 28, 29, t. 28, f. 11.

Gonocrinites angulosus 1840 Eichw. Sil. 179.

? Cryptocrinus angulosus Bu. i. Berl. Monatsb. 1844, 131 (an Cr. cerasi var.?).

columna.

? Cornulites serpularius Schloth. Petrfk. 1, 578, t. 29, f. 7; Murch. Sil. 627, t. 26, f. 5; Volb. i. Petersb. Bull. X, 5, 6, t. 2, f. 7-11.

fenestratus.

Gonocrinites fenestratus Leuchte. Urw. Echinocrinitae sp. MVK. Russ. 11, 28.

giganteus.

Gonocrinites giganteus Leucht. Urw. Echinocrinitae sp. MVK, Russ. II, 28.

granatum Volb. v. Caryocystites granatum.

Senkenbergii [-gi] Mev. i. Kastn. Arch. VII, 185, t. 1, f. 1-5 (inversa); MVK. Russ. II, 28.

Echinosphaerites Senkenbergii Br. Leth. 59, t, 4, f, 1 in-

Sycocystites Bu. i. Berlin. Monatsb. 1844, 130.

striat us 1842 Volb. i. Bull. Pet. X, . . . t. 1, f. 5, 11, 12, t. 2, f. 1; MVK. Russ. II, 29, t. 1, f. 5, t. 27, f. 10.

Echinosphaerites striata 1832 PAND. Russ. 147, t.2, f. 30, 31, 32, t. 28, f. 12.

Gonocrinites striatus 1840 Eichw. Sil. 179.

Cryptocrinus striatus (an Cr. cerasus var.?) Bu. i. Berlin. Monatsb. 1844, 131.

ECHINOLAM PAS GRAY 1835 (i. Ann. Phil.; Ac. cat. 17): Echinid. viv. et foss. g.; - Pag. 198.

acuta DesM, ech. 352.

Galerites coni-excentricus CAT. zool. foss.

affinis Ag. v. Echinolampas Burdigalensis. Agassizii Dub. v. Conoclypus conoideus.

Beaumonti Ag. cat. 5, ect. S16. Bordae [Bordai] DesM. ech. 352.

Galerites Bordae GRAT. ours. t. 2, f. 1. Bouei Ag. i. Neuch. I, 187; DESM. ech. 348.

Clypeaster Bouei Mu. i. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 97; Gf. Petrf. I, 131, t. 41, f. 7.

Galerites Bouei Bron. théor. terr. 13; Dict. LIV . . .

Brongniarti Ag. i. Neuch. I, 187; DesM. ech. 348.

Clypeaster Brongniarti Mü. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 96; Gr. Petrf. l, 133, t. 42, f. 3; ? Thir. Sa. 6.

Burdigalensis Ac. cat. 5.

Clypeaster affinis Gr. Petrf. l, 134, t. 42, f. 6 (? Sow. i. Geol. Tr. b, V, 327, t. 24, f. 20).

Echinolampas affinis Ag. i. Neuch. 1, 187; DESM. ech. 344; Sism. Ped. I, 35, II, 13.

? Galerites ovata (Gr.) GAL. Brab. 162, t. 4, f. 19 (p. 191).

caudatus DesM. ech. 352.

Galerites caudata CAT. Zool, foss. 218, t. 3, fig. Aa.

columbaris Ag. cat. 5; ect. P53b. conoideus Ag. i. Neuch. 1, 187.

Clypeaster conoideus Mü. i. Keferst. Deutschl. 1828, Vl, 96; Gr. Petrf. 1, 132, t. 41, f. 8.

efr. Galerites coni-excentricus.

conoideus DesM. v. Conoclypus conoideus.

Cuvieri Ag. (i. Neuch.) v. Pygorhynchus Cuvieri. cylindricus DESM. v. Conoclypus subcylindricus.

dilatatus Ac. i. Helv. III, 61, t. 13bis, f. 5, 6.

ellipticus Ac. i. Neuch. l, 187.

? Scutum ovatum Leske i. Klein Ech. t. 18, f. CD.

? Clypeaster politus Lk. hist. Ill, 15.

Echinolam pas polita DesM. ech. 348; Ag. i. Neuch. 1, 187.

34 (1848)

Echinolampas)

Clypeaster ellipticus Mü. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 96; Gr. Petrf, l, 135, t. 42, f. 8.

Escheri Ac. i. Helv. Ill, 59, t.9, f.7-9.

eurypygus Ac. cat. 5, ectyp. 46.

eurysomus Ag. i. Helv. Ill, 60, t. 9, f. 1-3.

excentricus BLv., DESM. v. Echinolampas Kleini.

Faujasii [-si] Des.M. ech. 346 (FAUJ. Mastr. 172, t. 30, f. 3, 7). fornicatus Ag. i. Neuch. I, 167 (num ad E. stelliferum?).

Clypeaster fornicatus Gr. Petrf. 134, t. 42, f. 7.

Francii [FRANCE-i] DESM. ech. 350.

? Ananchytes carinatus Risso mer. V, 282; Blv. i. Dict. LX, 187. ? globosus Ag. i. Neuch. l, 187.

Galerites globosus DfR. i. Dict. XVIII, 86 (non Roe.).

hemisphaericus Ag. i. Neuch. I, 187, cat. 5.

Clypeaster hemisphaericus Lk. hist. Ill, 16.

Richardi DesM. mss.; ? Ag. i. Neuch. 1, 187.

Echinolampas Richardi DesM. ech. 342.

Echinanthus ovatus var. 2 Leske i. Klein ech. 193, t. 20, f. AB.

Kleinii [-ni] Ag. i. Neuch. l, 187, cat. 5; DrsM. ech. 346. Clypeaster Kleini Gr. Petrf. l, 133, t.42, f. 5. excentricus Lk. hist. Ill, 15.

Echinolampas excentricus DesM. ech. 350.

? Clypeaster Richardi major GRAT. Dax 44, t. 1, f. 8 (n. DESM.).

semiglobus , , 43, , f.7.
Echinites Breynianus Schlth. i. Jb. 1813, 109; Petrfk. l, 323.

Hoenigii [-gi] Gray, Ag. i. Neuch. l, 187; DESM. 352. lampas Bl.v. i. Dict. LX, 190; DESM. ech. 350.

Echinoneus lampas Dela Beche i. Geol. Trans. 1, 42, 1.3, f.3-5.

Leskei Ag. v. Conoclypus Leskei.

Linkii [-ki] Ag. i. Neuch. l, 187; DesM. ech. 350. Clupeaster Linki Gr. Petrf. 1, 133, t. 42, f. 4.

? Galerites complanatus Dfr. i. Dict. XVIII, 87 (t. DESM.).

minor Ag. v. Pygorhynchus minor.

Montmollini Ac. v. Pygurus Montmollini.

ovalis DesM. ech. 342.

Galerites ovalis VALENC. i. Encycl. t. 143, f. 13, 14.

Echinoneus ovalis Blv. i. Dict. LX, 194.

GRAT. ours. Dax. t. 1, f. 9. Clypeaster

Clypeaster " GRAT. ours. ovata DESM. v. Conoclypus Leskei.

oviformis Blv. i. Dict. LX, 191; DesM. ech. 342; PSISM. Niz. 39. Echinanthus ovatus var. 1 Leske i. Klkin ech. 192, t. 18, f. ED.

Echinus oviformis var. a LGM. 3187.

Clypeaster oviformis var. 2 Lk. hist. III, 15.

GRAT. Dax 46, t. 1, f. 10 (excl. syn. et Mü.).

H

? Spatangus stellatus Risso mér. V, 282, t. 7, f. 36.

var. Clypeaster Cuvierii GRAT. Dax 42, t. 2, f. 22 (non Mu., Gf.). ovum DesM. ech. 352.

Galerites ovum GRAT. Dax t. 2, f. 5.

pentagonalis Ac. i. Neuch. I, 187; Morrs. cat. 52.

Clypeaster pentagonalis Phill. Y. I, 136, t. 4, f. 24.

polita DesM. v. E. ellipticus.

productus Ag. v. Pygurus productus.

pustulata DesM. ech. 342.

Echinanthus ovatus (typus) Leske i. Klein ech. 191, t. 20, f.CD. Galerites pustulata SERR, Géogn. tert. 156.

Richardi DesM. v. E. hemisphaericus.

scutiformis DasM. ech. 348.

Echinoneus scutiformis Leske i. Klein ech. 174.

Echinus L.Gm. 3184. Galerites LR. hist. III, 22.

Clypeaster excentricus Grat. Dax, 47 (non LK.).

semiglobus DESM. v. Conoclypus conoideus.

similis Ac. cat. 5, ect. 51b, P26; Sism. Ped. I, 36, t. 2, f. 5-7, Il, 13.

stelliferus Ac. i. Neuch. I, 187, cat. 5; DesM. ech. 344.
Clypeaster stelliferus LE. hist. III, 16.

?? Clypeaster fornicatus Gr. Petrfk. I, 134, t. 42, f. 7. Studeri Ac. i. Helv. III, 58, t. 9, f. 4-6.; Sism. Ped. I, 37, II, 13.

subcylindricus Ac. v. Conoclypus subcylindricus.

trilobus Ag. v. Pygurus trilobus.

trilohus DesM. v. Pygurus Montmollini.

ECHINOMETRA, Echinid. viv. et g. foss., Breyn 1732 (sched.; Ac. cat. 19); - Pag. 187.

atrata GRAY, DESM. ech. 268.

Cidaris fenestratus Leske 108.

Echinites orbicularis WALCH delic. nat. II, 177, t. Eral.

lucunter GRAY, DesM. ech. 268.

Cidaris lucunter petrefacta Leske 111. Echinus ovarius Morton Northampt, 231, t. 10, f. 2.

mammillata GRAY DESM. ech. 268.

Echinus . . . . Scilla corp. mar. t. 11, f. 2. margaritifera Ac. cat. 12, ectyp. M57, Q33, Q44.

ECHINONEUS, Echinid. g. van Phelsum 1774 et diverso sensu Ag.

(spp. viv.) alque DesM. (spp. viv. et foss.), albo-galerus BLv. v. Galerites albo-galerus. cassidularis Blv. v. Catopygus cassidularis. lampas DelaBeche v. Echinolampas lampas.

orificiatus Holl v. Discoidea depressa.

ovalis BLv. v. Echinolampas ovalis.

ovatus Mv. v. Echinocyamus ovatus.

peltiformis His. v. Clypeaster peltiformis. placenta Gr. v. Echinocyamus placenta. propinguus GAL. Brab. 190, t. 4b, f. 5.

Echinoneo scutato aff., vix nova sp.

scutiformis LESKE v. Echinolampas scutiformis.

scutatus Mo, v. Echinocyamus scutatus, E. ambiguus, E. Occitanus. subglobosus Gr. v. Fibularia subglobosa.

ECHINOPSIS, Echinid. foss. g., Ac. 1840 (cat. 18); - Pag. 192.

contexta AG. cat. 9; ectyp. M64. depressa M49, 63. » » ° 9.9 "

X28. elegans 33 33 3 33 99

P19, X40, latipora 33

pusilla Rog. Kr. 30. sp. Wood i. Morks. cat. 52.

ECHINOSPATAGUS BRBYN 1732 (sched.): Echin. g. cordiformis BREYN: num = Toxaster complanatus?

prunella Kon. v. Micraster prunella.

radiatus Mant. Suss. (1822) 108 (Park. rem. III, t. 3, f. 4-5) = sp.  $revidenda = \mathbf{f}.$ 

ECHINOSPHAERITES, Stellerid. foss. g. WAHLENB 1821 (i. Act. Upsal. VIII, 52; PAND.; postea Sphaeronites His. (excl. spp.); -Pag. 180.

alcyonium Schlth. v. E. aurantium.

Echinosphaerites)

angulosa PAND. v. Echinocrinus angulosus.

? aranea Schlth. i. Isis 1826, 312, t. 1, f. 3.

aurantium Wahlenb. i. Act. Ups. 1821, VIII, 52; PAND, Russ. Beitr. 144, t. 2, f. 21, t. 29, f. 2, 3; MVK. Russ. II, 20, t. 1, f. 8, t. 27, f. 6.

Ostracion Walch i. Naturforsch. VIII, 259, t. 5, f. 1-2.

Echinus aurantium Gyllenh. i. Akad. vetensk. Handl. 1772, 245, 253, t. 8, f. 4-5, t. 9, f. 6-9.

Leucophthalmus Strangwaysii Kön. ic. sect. t. 1, f. 1 (1825). Echinosphaerites alcyonium Schlth. i. Isis 1826, 312, t. 1, f. 2. Sphaeronites aurantium His. tabl. 23; Ac. i. Neuch. I, 198; v. Bucn. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. 9, t. 1, f. 14, 17, 1844,

126.

Sphaeronites citrum Hising. Succ. 91, t. 25, f. 8.

? citrus Klöd. Brandb. 243, t. 5, f. 2 (omnino dubius).

Balticus Eichw. 1829 Zoolog. I, 231, t.3, f. 12; MVK. Russ. II, 25, t. 1, f. 9.

Echinosphaerites Schlth. i. Isis 1826, 314, t. 1, f. 7.

Heliocrinites Eichw. 1840 Sil. 189.

granatum WAHL, v. Carvocystites granatum.

† inaequabilis Sandb. i. Jb. 1842, 396 (nom.) = c. laevis PANE. v. Cryptocrinus cerasus et Cr. regularis.

malum Pand. v. Hemicosmites piriformis. oblonga [-gus] Pand. Russ. 146, t. 2, f. 22, 23. an Echinocrini Ag. sp.?

? ovum Schloth. i. Isis 1826, 313, t. 1, f. 4 = b.

pomum Wahlenb. i. Act. Ups. 1821, VIII, 54; non MVK.

Echinus pomum Gyllenh. i. Akad, Vetensk Handl, 1772, 242, 253, t. 8, f. 1-3 (non Schlth. i. Isis).

Sphaeronites pomum His. Anteckn. IV, 196, t.5, f.2-4, Suec. 91, t. 25, f. 7; Ag. i. Neuch. I, 198.

pomum MVK. Russ. II, 24, t. 1, f. 7 (non WAHLB.).

Sphaeronites pomum Bu. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. 10, t. 1, f. 15, 16, 1844, 127; EICHW. Sil. 189.

Protocrinites sp. Eichw. i. Bull. Mos. 1846, XIX, 103.

Senkenbergii BR. Leth. 59, t, 4, f. 1 v. Echinoencrinus Senkenbergi. striata PAND. v. Echinoencrinus striatus.

? Wahlenbergii Esmark.

Sphaeronites Wahlenbergii (Esm.) Ag. i. Neuch. I, 198.

ECHINOSTACHYS BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Graminear. fossil. gen.; - Pag. 33.

cylindrica Schimp. Moug. bigarr. II, 45, t. 23, f. 2.

oblonga Bren. Prodr. 137; Schimp. Moug. bigar. II, 45; i. Ann. nat. XV, 457, t. 20, f. 2. d thyrsoidea Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

ECHINUS, Echinid. q. viv, et foss. (L. 1735, Lk. reductum) Ag. cat. 19 etc.; - Pag. 186.

acanthoides DesM. v. Peltastes pulchellus.

? aequituberculatus BLv. (i. Dict. XXXVII, 86) DESM. Ech. 288; ? SISM. Niz. 66, 71.

? Echinus granularis (Lk.) Serr. tert. 156. Cidaris hemisphaerica Lesk. 92, t. 40, f. 7. ? Echinus brevispinosus Riss. merid. V, 277.

albo-galerus v. Galerites albo-galerus. altus L. Gm. v. Clypeaster altus.

alutaceus Gr. v. Arbacia alutacea.

amygdala L. v. Micraster amvgdala.

amygdalaeformis Schlth, Verz, 7 = Micraster amygdala.

? angulosus PARK, introd. 116 (KLEIN ech. t. 2, f. 7) sp. fossilis omnino dubia).

† anomalus Scheth. Verz. 7 (nom.).

areolatus His., Kön. v. Salenia areolata (WAHLB.).

? arenatus Lk. hist. III, 50; Ag. cat. 12, ectyp. M81; DESM. 292. ? E. obsoletus DESM.; DFR. i. Dict. XXXVII, 102.

? arenosus Sow. i. Geol. Tr. b, IV, 337, t. 13, f. 1.

Astensis Sism. Ped. II, 11, 13.

aurantium Gyll. v. Echinosphaerites aurantium.

avellanarius Schlith. Verz. 7 = Micraster prunella.

avellinus VALENC. v. Echinus excavatus.

Renettiae Kön. v. Arbacia granulosa. bicordatus L. v. Disaster bicordatus.

bigranularis Lk. hist. Ill, 50; Ag. cat. 12, ect. M83; DESM. 290.

? botryoides PARK. introd. 117 (Klein t. 11, f. H) sp. incerta.

brevispinosus Risso v. E. aequituberculatus.

brissoides L.Gm. v. Spatangus brissoides. Bolivarii p'O. voy. 95, t. 21, f. 11-13.

Brongniarti DesM. v. E. excavatus.

? Buchii Steing. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. 2. (cfr. Calyx Cupressocrini elongati).

Cadomensis Ag. cat. 12, ect. Q94.

campanulatus Schloth. Verz. = Clypeaster altus.

Carantonianus Ag. cat. 12, ect. P13.

carinatus L. v. Disaster carinatus.

circinnatus Lk, v. Cyphosoma circinnatum.

complanatus L. v. Toxaster complanatus.

conoideus L. v. Conoclypus conoideus. cor-anguinum L. v. Micraster cor-anguinum.

cordatus VALENC. v. Disaster carinatus.

corollaris DesM. v. Cidaris corollaris.

corollatus Schlth. Verz. 7 (nom.) = f.

corona Riss. mér. V, 278.

coronatus Kefst. Natg. II, 746 et Schloth. Verz. = Cid. coronata.

? crenulatus Schlth. Verz. 7 (nomen); an Hemicidaris crenularis? depressus L. v. Discoidea depressa. Desmaretii DesM. Grat, cat. 72.

doma DESM, v. Codiopsis doma.

? Droebachiensis L.Gm. 3169; DesM. ech. 394.

dubius L. v. Galerites dubius.

dubius Sow. 1840 i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 18, c. explic. dubius Ag. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. 4-6.

E. mirabilis NICOLET, Ag. cat. 12.

elegans DesM. ech. 300; GRAT. cat. 72.

ellipticus Schlth. Verz. 7 (v. Echinites ellipticus).

? esculentus Schlth. Verz. 7 = sp. male determinata.

equis VALENC. v. Coelopleurus equis.

excavatus Lesk. ap. Kl. 95, t. 44, f. 3,4; Gr. Petrf. I, 124, t. 40, f. 12; Ag. cat. 12.

Echinus avellinus VALENC. i. Encycl. méth. t. 133, f. 8, 9, explic. Brongniarti DESM., DER. Dict. XXXVII, 102.

? Faujasii DesM. ech. 294 (FAUJ. Mastr. 172, t. 30, f. 9).

? fenestratus L.Gm. 3172; DESM. ech. 194.

Gacheti DesM. ech. 300; GRAT. cat. 72.

galeatus Schlth. Verz. 7 = an Ananchytes ovata?

Echinus)

germinans Phill. v. Diadema pseudodiadema.

globulatus Schlth. Verz. 7 v. Hemicidaris crenularis.

granularis (Lk.) Serr. v. E. aequituberculatus.

granulosus Mü. v. Arbacia granulosa. gyratus Ac. cat. 12, Hélv. IV, 87, t. 23, f. 43-46.

quracanthus Est. = ? Tentaculitae sp., an Crinoidarum brachia.

hemisphaericus DesM. v. Hemicidaris hemisphaericus.

Hoffmanni DesM. v. Hemicidaris Hoffmanni.

homocyphus Ag. cat. 12, ectyp. M82.

horridus Bronn It. 132.

? Humboldti Steing. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. 3. (cfr. Calyx Eucalyptocrini).

hieroglyphicus Gr. v. Glypticus hieroglyphicus.

infulatus Mort. syn. 75, t. 10, f.7; Lyell i. geol. proceed. 1842,111,737.

intermedius Ac. cat. 12, ectyp. M25, Q89.

Koenigii BLv. v. Diadema Koenigi.

Koenigii MANT. v. Cyphosoma Milleri.

laevis Ag. cat. 12, ectyp. P17.

lapis-cancri L. v. Cassidulus lapis-cancri.

lenticulatus SCHLTH. Verz. 7 = Scutellina lenticularis.

leucorhodion Koen. = Saleniae sp.

liasinus Roe, ool. II, 17, t. 17, f. 32 (aculei).

lineatus Gr. v. Echinus perlatus.

Melitensis Schla v. Scutella subrotunda,

melo Lk. hist. III, 45; Ac. prodr. 23; Riss. mérid. V, 286; Sism. Niz. 64.

Menardi DesM. v. Goniopygus Menardi et E. perlatus.

miliaris (Lk.) Serr. géogn. tert. 156; DesM. ech. 290; Grat. cat. 72; ? Catul. 2001. foss. 230.

miliaris GRUBE v. Echinus monilis.

Milleri DesM. v. Cyphosoma Milleri, minor var. a L. v. Ananchytes ovata.

minor LESKE v. Collyrites brissoides.

† minutus Mü. i. Schlth. Verz. 7.

mirabilis NICOLET v. Echinus dubius Ag.

monilis DesM., Dfn. 1825 i. Dict. XXXVII, 100; DESM. ech. 300; FORB. i. Ann. nath. XIII, 519.

Echinus pulchellus Riss. mér.

decoratus Ac. (pars).

" miliaris Grube . . (non Lk.).

? nitidulus Eichw. 2001. 1, 231, t. 3, f. 13.

? mitidus Koen. ic. sect. no. 36.

nodulosus Mü., Gr. Petrf. I, 125, t. 40, f. 16; Ac. cat. 12; DESM. 292.

Arbacia nodulosa Ac. i. Neuch. I, 190. novus His. v. Caryocystites granatum,

obsoletus DesM. v. Echinus arenatus.

orificiatus Schlith, Verz. 7 v. Discoidea depressa.

orbicularis Schlth. Verz. 7 = sp. indet.; cfr. Echinites orbiculatus. oliva L.Gm. v. Collyrites brissoides.

Osnabrugensis Mü. i. Jb 1835, 434 (nom.); Phil. tert. 44,

ovalis L.Gm. v. Pirina ovulum.

ovarius Morton v. Echinometra lucunter.

ovatus var. a L.Gm. v. Ananchytes ovatus.

oviformis L.Gm. v. Echinolampas oviformis.

† papillosus Schlth. Verz. 7 = sp. non recognita. Patagonensis D'O. voy. 135, t. 6, f. 14-16. patellaris L. v. Cassidulus patellaris.

```
paradoxus Schlth. v. Disaster carinatus.
  peltatus DesM. v. Goniopygus peltatus.
  pentagonus PARK. introd. . . . 118 (= n) sp. incerta.
  perforatus Schlth. Verz. 7 (sp. non recognita).
  perlatus DESM., DFR. i. Dict. XXXVII, 100; Ag. i. Helv. IV, 82, t. 22,
        f. 13-15.
    Echinus lineatus Gr. Petrf. I, 124, t.40, f. 11; Ac. i. Neuch. 190;
        DESM. ech. 292 (SISM. Ped. I, 51, II, 11).
    ? Echinus Menardi DesM.
    Echinites miliaris Schlth. i. Jb. 1813, 68; Petrfk. I, 315.
  petaliferus DfR. et DesM. v. Salenia petalifera et S. scutigera.
  piriformis L. v. Nucleolites piriformis.
  planus Ag. cat. 12, ectyp. X63.
  polyporus Ag. cat. 12, ectyp. M93.
  pomum Gyll. v. Echinosphaerites pomum.
  psammophorus Ag. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. 1-3.
  pulchellus Riss. v. Echinus monilis.
  purpureus . . . Riss. v. E. vulgaris.
  pusillus Mv. v. Arbacia pusilla.
  pustulosus L. v. Ananchytes ovata,
  pustutosus CATULLO v. Arbacia pustulosa.
  quadrifasciatus L. v. ? Discoidea cylindrica.
  quinquelabiatus L. v. Pygurus Montmollini.
  radiatus L. v. Hemipneustes radiatus.
  radiatus Hon. v. Arbacia radiata.
  rosaceus L.Gm. v. Clypeaster marginatus et Cl. rosaceus.
  rotularis Lk. v. Arbacia sulcata.
  rotundus Walch v. Pygurus trilobus.
Ruffinii [Ruffin-i] Forb. i. Quartj. 1845, 422.
? rupestris PARK. introd. 116 (KLEIN ech. t.5, f.abc): sp. foss. omnino dubia.
† rusticus Schlth. Verz. 7 = sp. non recognita.
  sagus DesM. v. Cidaris botryoides.
  saxatilis BLv. v. Diadema Kleini.
? saxatilis (Müll.) His. Leth. 92, t. 30, f. 15 = E. miliaris L.Gm, I, 3169
        (test. HISINGER).
? Scillae DesM. ech. 290.
    (FAUJ. Mastr. 173, t. 30, f. 10; Scill. corp. mar. t. 13, f. 1, t. 25, f. 1).
† scopularis Schloth. Verz. 8 = sp. non recognita.
  scutatus L. v. Ananchytes hemisphaericus.
  scutiformis L.Gm. v. Echinolampas scutiformis.
  seriatus Ac. cat. 12, Helvet. IV, 85, t. 22, f. 10-12.
  serratus Ag. cat. 12, ect. M79.
  Serresii [-si] DESM. ech. 290 (FAUJ. Mastr. 173, t. 30, f. 11).
     Echinus . . . SERR. géogn. tert. 156.
  sinuatus L. v. Pygaster umbrella.
               SCHLTH. coll. (Verz. 7)
  stellatus
                                       Cassidulus lapis-cancri? = f.
  subglobosus
  subglobosus L. v. Holaster subglobosus.
  suborbiculatus Schlth. Verz. 7 = E. Desmaresti.
  subrotundus L.Gm. v. Scutella subrotunda.
  subrotundus Leske v. Scutella striatula.
  subuculus L. v. Discoidea subuculus.
  sulcatus Gr. v. Arbacia sulcata.
? tessellatus L.Gm. 3180; DssM. 294.
    Cidaris tessellata Leske 153, t. 11, f. G.
     Echinus zebrinus DesM. i. Encycl. meth. 142, f. 3.
  teres LGm. v. Spatangus cor-avium.
  toreumaticus Park, v. Arbacia sulcata.
```

Echinus)

tuberculatus DfR. i. Dict. XXXVII, 102.

Turonensis Dujard. i. Mgéol. II, 220.

varians Schlth. Verz. 7 = sp. non recognita = Echinites varians. Veronensis, "v. Echinites Veronensis.

3 [

1

. 1

E

E

E

vulgaris BLv. zooph, 209; Ac. prodr. 23; Sism. Niz. 65, 71.

? Echinus purpur eus Risso mérid. V, 277.

vulgaris L. v. Galerites abbreviata Lk. zebrinus DrsM. v. Echinus tessellatus.

ECHITONIUM Ung. 1842 (Radoboj): Plant. Apocynear. foss gen.; - Pag. 48.

microspermum Ung. Radob. 30; syn. 230.

superstes " " 29; " " G.

ECMESUS Phil. i. Jb. 1841, 662: Polyp. Anthozoor. g. foss.; — P. 169. fungiaeformis Pail. i. Jb. 1841, 662, t. 11<sup>b</sup>, f. 1 = w.

EDAPHODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Magaz. XIII, 388;

AG. Poiss. III, 351): Elasmobranch. g. foss. (dentes); — Pag. 637.

Bucklandi Ag. Poiss. III, 351, t. 40d, f. 1-4, 9-12, 19-24 = t.

 $\pm$  eurygnathus " " 352 = t.

leptognathus, , , , t.40d, f. 5-8, 13-18=t.

EDMONDIA Kon. 1842 (carb. 67): Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; - Pag. 332.

Josepha Kon. carb. 68, t. 1, f. 5 = d.

unioniformis Kon. carb. 67, t. 1, f. 4; VERN. i. MVK. Russ. II, 299, t. 19, f. 18 = d.

Isocardia unioniformis Phill. Y. II, 209, t. 5, f. 18. Lyonsia "D'O. crét. III, 385.

EGEON, Polypor. Polythalam. gen. Mr. 1808 (conch. I, 166) nunc Numuudinae spp.

perforatus Mr. v. Nummulina lenticularis var. d.

(EGERIA) Lea 1833 (contrib. 49): Pelecypod. Homomyor. g. foss. et viv.?, Lucinae aff. = ? Mysia Leach et spp. varior. generum.; — Pag. 318.

Bucklandii LEA v. Donax limatulus.

inflata LEA v. Mysia inflata Conn.

nana Lea contrib. 55, t. 1, f. 26 = M2t.

nitens LEA v. Mysia nitens CONR.

ovalis " " Tellina ovalis " = M²t.
plana " " " plana " = M²t.
rotunda Lea v. Mysia ungulina Cons.

subtrigona Lea contrib. 53, t. 1, f. 22.

triangulata Lea v. Donax limatulus.

veneriformis Lea contrib. 53, t.1, f. 23.

**EGLE** [Aegle] BARR. 1846 (not. 34): Palaead. g. foss.; — Pag. 572. **rediviva** BARR. not. 34 = **a**<sup>2</sup>.

EIDOTHEA Scoul. 1831 (i. CHEEK'S Edinb. Journ. III, 352) = Eurypterus De Kay 1826.

sp. Scouler v. Eurypterus Scouleri Hibbt. = e.

EIONE Riss. 1826 (mer. IV, 171): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss. (Buccini spp.?); — Pag. 473.

gibbosula Riss. v. Buccinum gibbosulum = wz.

inflata Riss. mér. IV, 172, f. 52 = w. ‡ sulcata " " " " = x.

- ELASMOBRANCHII Bonar. 1837 (Syn. vertebr. syst.) = Piscium ordo c Plagiostomis Dum. et Chimaeris Cuv. compositus = Selachii Arist. = Placoid. Ac. pars 3; - Pag. 636.
- ELASMODUS EGERT. 1843 (i. Ann. nath. XII, 470): Elasmobranch. g. foss. (dentes); - Pag. 636.

Greenoughii [-hi] (Eg.) Ag. Poiss. III, 350 = r? t?. Elasmodus Greenovii Eg. i. Ann. nath. 1843, XII, 470. Chimaera Greenoughii As. Poiss, III, t.40, f. 11-16.

- $\neq$  **Hunteri** Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. III, 350 = t. Chimaera Hunteri Ow. . . .
- ELASMOTHERIUM FISCH., Mam. foss. g.; Pag. 707. fossilis Kreerst. = Elasmotherium Fischerii Desmar.

Fischerii [-ri] DESMAR. Mammal. 546; - Fisch. progr. d'invit. 28, t. 1, 2. Elasmotherium fossilis Keferst. Naturg. II, 205.

Meiserlingii [-gi] Fiscu, i. Deutsch. Natfv. i. Mainz, 114.

- ELATE Endl. 1841 (Gen. pl. 263; suppl. II, 26; Ung. syn. 199): Plant.
- Conifer. foss. gen.; Pag. 42.

  d anthracina Ung. syn. 200 = Pinus anthracina LH. Foss. Fl. II, t. 164.

Austriaca Unc. Chlor. 70, t. 19, f. 1-8 = u.

- " syn. 199 = Strobilites elongatus LH. Foss. Fl. I, d elongata t. 89.
- d geanthracis Ung. syn. 200 = Pinites geanthracis Gö. Übs. 218.

d lanceolata Chlor. (ined.)  $= \mathbf{v}$ .

- d laricioides syn. 200 = Abies laricioides Bron. Prodr. 107. 11
- " 199 = " oblonga LH. Foss. Fl. II, t. 137. d oblonga 22 200 = Abietites Sternbergii His. Leth. 110, t. 3, d Sternbergii

f. 1, 2. & sp. AL. BRAUN mss. = v.

**ELATER** Lin. 1748 (syst.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.

vetustus Brod. Ins. 101, t. 7, f. !=m.

‡ sp. E. aenco aff. SERR, tert. 240 = u (Aix).

+ sp. E. castaneo aff. SERR. tert. 240 = u. # sp. E. piloso aff. Serr. tert. 240 = u.

† spp. 20 Gravh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.

ELATERIDAE LEACH 1817 (i. Brit. Encycl.): Coleopter. Serricorn. (Sternox.) fam. (Elater); - Pag. 628.

? sp. Brod, Ins. 101, t. 6, f. 23--26 = m.

? sp. 99

0, t. 7, f. 2 = m. 0.32, t. 6, f. 11 = p.+ sp. 2.9

- † spp. 56 gen. non, determinat. = v1.
- ELATERITES HEER 1847 (Ön.): Coleoptera Serricornia ex Elaterid. fam.; - Pag. 629.

amissus Heer On. t. 4, f.  $9 = v^1$ .

Lavateri " "t.4, f.8 =  $v^1$ .

obsoletus Heer Ön. = v1.

- ELDER Mü. 1839 (Beitr. II, 77): Decapod. gen. foss.; Pag. 576, unguiculatus Mö. Beitr. II, 78, t. 29, f.  $5 = n^5$ . ungulatus Mv. Beitr. II, 78, t. 29, f, 3,  $4 = n^5$ .
- ELECTRA LB. 1845 (i. Bernt. Bernst. I): Dipter. Xylophag. g. foss.; - Pag. 595.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

ELEPHAS LIN., Mam. gen.; - Pag. 703. affinis B. [anonymus quidam] i. Isis 1842, 1111. Africanus fossilis = Elephas priscus Gr. Africanus priscus = Americanus Pennant = Mastodon maximus Cuv. angustidens BLv. = Mastodon angustidens angustidens Keferst. = Elephas priscus Gr. bombifrons FALC. CAUTL. Fauna Siv. 46. campylotes Fisch. = Elephas primigenius Blumb. carnivorus Hunt. = Mastodon maximus Cov. Clifti FALC CAUTL. Fauna siv. 47. Mastodon elephantoides CLIFFT i. Geol. Trans. b, 11, 369, t. 39, tatidens CLIFFT. i, Geol. Trans. b, II, 369, t, 36. Elephus BLv. Ostéogr., Eleph. 210 [pars]. Ganesa Falc.Cautl. Fauna Siv. 45, t. 3, f. 7a, b. Humboldtii Brv. = Mastodon Humboldti Cuv. **Hysudricus** FALC. CAUTL. Fauna Siv 41, t. 1, f. 3, t. 4, 5. 6, f. 1 - 3, t. 7, 8. insignis FALC. CAUTL. Fauna Siv. 37, t. 2, f.6, t. 6, f. 7, t. 15. Mastodon elephantoides Clifft i. Geol. Trans. b, 11, 369. Elephas latidens BLv. Ostéogr., Eleph. 210 [pars]. Jacksoni . . . i. Sillim. Journ. XXXIV, 362. jubatus Schloth. = Elephas primigenius Blumb. Kamensis = Elephas primigenius Blumb. Kamenskii Fisch. = Elephas primigenius Blumb. latidens BLv. = Mastodon latidens CLIFFT, Elephas insignis Falc. CAUTL. [pars] et Elephas Clifti FALC. CAUTL. [pars]. macrorhynchus . . . Moren. = Elephas primigenius Blumb. Malbattu Croiz. Job. = Elephas meridionalis Nesti. primigenius Blumb. mammouteus Fisch. = mammouteus Fisch. = "primigenius Blumb.

Mammonth Geoffe, Cev. = Elephas primigenius Blumb. meridionalis Nesti i. Ann. Mus. d. Firenze I, 9, t. 1, f. 1, 2. Elephas Malbattu Croiz. Job. oss. 1, 123, t. 3, f. 1, 2, t. 4, f. 1, 2, t. 5, f. 5, 6, t. 7, f. 1-3, t. 9, f. 1-4, t. 10, f. 1, 2, t. 12. f. 3. minutus Nesti i. Ann. mus. d. Firenze I, 9, t. 2, f. 1. minimus . . . minimus . . . = Elephas meridionalis Nesti. minimus Giebel= " primigenius Blumb. minutus Nesti = meridionalis NESTI. minutus Nesti = " meridionalis Ni Nomadicus Falc.Cautl. Fauna Siv. 45. Ohioticus Brv. = Mastodon maximus Cuv. odontotyrannus Eighw. i. Leopold. XVII, 722, t. 63, f.1, 2. panicus Fisch. v. Elephas primigenius Blumb. paniscus [err. typ.] pro panicus periboletes Fisch. = Elephas primigenius Blumb. planifrons FALC. CAUTL. Fauna Siv. 38, t. 2, f. 5ab, t. 6, f. 4-6, t.9 - 12.primigenius Blume, i. Voigt Mag. V, 1, 16, 127. Elephas Mammouth Geoffe., Cov. i. Bull. Philom. No. 45, An IV, 2: Mammut Sibiricum. Cheir olithes [dent. molar. lamellae singulae]. Elephas jubatus Schloth. Petrf. 1, 4. primogenius . . . Desmar, Mamm. 383. mammonteus Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 286; - Oryctog.

Mosc. III, t. 1.

£

E

11

E

E

Elephas campylotes Fisch. i. Mém. Mosc. VII, 291.

Kamensis. 93

Kamenskii Fisch. i. Bull. Mosc. 1, 275,

99 panicus Fisch. i. Mém. Mosc. VII, 289, t. 6, f. 2. 93 paniscus [err. typogr. pro panicus, passim].

periboletes Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 290, t. 17, f. 1.

proboletes Fisch, i. Bull. Mosc. 1, 275.

pygmaeus " " Mém. Mosc. VII, 292, t. 17, f. 2. primordialis BRAYLEY i. Philos. Mag. Ann. IX, 411. 9.3

minimus GIEBEL i. Jb. 1846, 459. 13 macrorhynchus Morrn. Eleph.

99 macronychus . . . [err. typ. pro macrorhynchus?].

Cymatotherium antiquum KAUP Act. 11, t. 4, f. 1-4. primogenius . . . Desmar. = Elephas primigenius Blumb. primordialis BRAYLEY = Elephas primigenius BLUMB. priscus Gf. i. Leopold, X, 485, 723, t. 44; - XI, 485, t. 57, f. 1.

Elephas Africanus fossilis.

priscus. Keferst. Naturg. II, 205.

proboletes Fisch. = Elephas primigenius Blumb.

Sivalensis BLv. = Mastodon Sivalensis FALC. CAUTL. tapiroides " = " tapiroides Cuv.

ELLEIPSOCEPHALUS ZENK., serius =

ELLIPSOCEPHALUS [primum Elleipsocephalus] ZENK. 1833 (Beitr.

51): Palacad. gen.; - Pag. 564. ambiguus Zenk. v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = a1.

Hoffi Ba. Leth. 122, t. 9, f. 18; Burm. Tril. 87 = a1. Trilobites Hoffii Schlth. Petrfk. III, 30, t. 22, f. 2ab; Sternb.

1825 i. Böhm. Verhandl. 1, 83, t. 2, f. 4; 1833, 50.

Calymene Hoffii Holl. Petrik. 160.

Paradoxides Hoffii Gr., Hön. i. Jb. 1830, 238.

Olenus Hoffi Gr. i. Dech. 540.

Calymene decipiens Kön. icon. sect. 32.

Elleipsocephalus ambiguus Zenk, Beitr. 51, t.4, f. G-K.

nanus BARR. v. Sao nana = a1. tumidus BARR. not. 12 = a1.

Monte. 1808 (conch. I, 87) = Ammonitae sp. **ELLIPSOLITHES** So. (mc. I, 80) = Goniatitae spp.

compressus So. v. Goniatites spurius.

‡ funatus Mr. conch. I, 87 c. icone = Ammonitae sp. indeterm. = **r**? Γ'?. Simplegas funatus BLv. i. Dict. XXXII, 186.

Ammonites funatus DeH. Amm. 135 (pars). funatus So. v. Goniatites princeps Kon. = d.

sphaericus DeH. = de.

ELOPHORUS auctorum v. Helephorus.

ELOPIDES Ag. 1843 (Poiss. V, 11, 139): Teleost. Cycloid. g. foss.; -Pag. 671.

† Couloni Ag. Poiss. V, 11, 139, 140 = r.

ELOPS LIN. 1766 (syst. 12): Teleost. Cycloid. g. viv.

macropterus Blv. v. Pachycormus macropterus Ag. = m.

EMARGINULA Lk. (Ann. mus. I, 384 etc.): Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 366.

arata Cong. . . . . 1834 i. Mort. app.  $6 = \mathbf{M}^2, \mathbf{t}$ .

cancellata Mv. v. Emarginula Goldfussi Roe. = k.

```
Emarginula)
```

cancellata Phil. Sic. I, 114, 116, t. 7, f. 15, II, 90, 270 = wxz.

? cancellata Portl. rept. 421 = f.

capuliformis Phil. v. Emarginula pileolus Micho. = wxz.

carinata Reuss Krform. 41, t. 11, f. 6 = f.

Patella carinata Reuss Krgeb. 201.

**clathrata** So. v. Rimularia clathrata Morrs. =  $\mathbf{n}^3$ . **clathrata** Dsh. tert. II, 17, t. 1, f. 26—28; Grat. conch. (Phyllid.) 27, t. 1, f. 11—14; Atl. t. 1, f. 11—14 =  $\mathbf{t}$ .

1

E

F

6

b

Į

ŀ

‡ clathrataeformis Етонw. Lith. 213 = u.

clypeata Ls. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 5; Dsн. tert. II, 17, t. 1, f. 20-24 = t.

costata Lk. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 6; Dsn. tert. II, 18, t. 1, f. 30-32 = t.

crassa So. mc. I, 73, t. 33b, f. 1, 2; Nysr Belg. 352, t. 11, f. 3 = u.

cretosa Dus. i. Mgéol. II, 230, t. 17, f. 1 = Г.

decussata 1841 Mv., Gf. Petrf. III, 9, t. 167, f. 16 = n.

decussata 1844 Phil. Sic. II, 89, t. 19, f. 15 = w.

dubia Dfr. i. Dict. XIV, 383 = ? Řimularia Blainvillei an ? R. fragilis, elegans Dfr. i. Dict. XIV, 382; Dsh. tert. II, 16, t. 13, f. 1-4 = t.

‡ elongata Dfr. i. Dict. XIV, 383 = t.

elongata Costa; Phil. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 13; II, 90, 270 = wxz. fenestrella Dub. Volh. 50, t. 4, f. 7-9 = u.

cfr. Emarginula clathrataeformis Eichw.

fissura Flem. brit. an. 365; Wood i. Ann. nath. IX, 528; Duj. i. Mgéol. II, 273 = uwz.

Patella fissura 1766 Lin. 1261 = z.

Emarginula reticulata 1813 So. mc. I, 74, t. 33<sup>h</sup>, f. 3, 4; Br. It. 81 = u, w.

cfr. Emarginula pileolus Місно.

Goldfussi Roe. ool. I, 136 = n; Mü. Beitr. IV, 92, t.9, f. 15 = k; Gf. Petrf. III, 8, t. 167, f. 15.

? Emarginula cancellata Mü. i. Jb. 1834, 10.

Grateloupii [-pi] Brlld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 166, t. 8, f. 15, 16 = u.

Guerangeri p'O. crét. II, 393, t. 234, f.  $9-12 = \Gamma^1$ .

neocomiensis [aptius Neocomiana] D'O. crét. II, 392, t. 234, f. 5-8,

papillosa Riss. mér. IV, 260, f. 147 = xz.

**pelagica** Passy Sein. 335, t. 16, f. 2: D'O. crét. II, 391, t. 235, f. 1-3 =  $\Gamma^1$ .

pileolus Micho. i. Bull. Bord. 1829, III, 271, f. 13—14; Рип. Sic. II, 89, 90, 269, tert. 72 = wxz.

Emarginula capuliformis Phil. Sic. 1, 116, t. 7, f. 2.

punctulata Phil. tert. 51, t. 3, f. 1 = w.

punctura Wood i. Ann. nath. IX, 528 = u.

radiola La. i. Ann. mus. l, 384; Dsu. tert. ll, 16, t. 1, f. 25, 29, 33

reticulata So. v. Emarginula fissura FLEM. = uwz.

reticulata (So.) Schltu. v. Emarginula Schlotheimi n. = u.

Sanctae Catharinae Passy Sein. 335, t. 16, f. 1;  $\mathfrak{d}$ '0, crét. Ill, 395, t. 235, f.  $4-6=\mathbf{f}^1$ .

scalaris So. mc. VI, 34, t. 519, f. 3,  $4 = n^3$ .

Schlotheimi  $n = \mathbf{u}$ .

Patellites fissuratus Schlth. Petrfk. l, 116, Verz. 47 = u. Emarginula reticulata (So.) Schlth. Verz. 47 = u [non So.]. solidula Costa, Phil. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 14, II, 90 = wz.

squamata Grat. conch. (Phyllid.) 28, t. 1, f. 15, 16; Atl. t. 1, f. 15, 16

cfr. Emarginula crystallina Wood.

tricarinata So. mc. VI, 34, t. 519, f.  $2 = n^3$ .

EMBIA LTR. 1825 (famill, nat.): Neuropt. Corrodent. q. viv. et foss.; — Pag. 610.

† sp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

EMESA FABR. 1803 (syst. Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss. = Ploiaria Scor; - Pag. 604.

‡ sp. (mediocris magnit.) Serr. tert. 228 = u (Aix).

EMERSONIA BAIL. = Polygastr. gen. < Zygoceros EB. antiqua BAIL. v. Zygoceros rhombus.

EMPIDAE RUTHE = Dipter. familia (Empis Meig.); - Pag. 596.

EMPIS L. 1767 (syst. . . : Meig.): Dipter. Empid. g. viv. et foss. : -Pag. 596 [ubi nomen generis errore typogr. omissum est].

carbonum Germ. Ins. 21 c. ic. = u.

sp. Brod. ins. 34, t. 3, f. 11 = p.

sp. Curt. i. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 11 =  $\mathbf{u}$  (Aix).

‡ spp. 7 aliae Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u ( ,, ).

 $\pm$  sp. E. tesselatae aff. Serr. tert. 232 = u (Aix).

# spp. Sendel, Serr. tert. 242 == v1.

+ spp. LB. i. Bernt. 1, 57 =  $\mathbf{v}^1$ .

EMYDOSAURI BLv., Saur. ord.

EMYS BRGN., Chelon. gen.; - Pag. 693.

Benstedi Mant. = Chelonia Benstedi Mant.

Camperi GRAY Rept. 33.

Cuv. oss. V, II, 236, t. 13, f. 8, t. 15, f. 16.

Clemmys? Camperi Firz. i. Wien. Ann. I, 107.

Cordieri Bound. i. Schweitz. Verhandl. 1823, 50. Cuvieri Gal. i. Bullet. Brux. 1835, II, . . .

? Emys Camperi Gray Rept. 33.

Emys Wyttenbachii Bourd. Cuvieri GRAY Brongniarti Myr.

Brongniarti Myr.

Cuv. oss. V, 11, 232, t. 15, f. 19. Emys Cuvieri Gray Rept. 33 pars. Clemmys ? Cuvieri Fitz. i. Ann. Wien. Mus. I, 107 (pars).

de Fronte Bourd. i. Schweitz. Verhandl. 1823, 50.

Delucii Bourd. i. Bull, philom. 1821, Juli . . .

Emys Lucii GRAY Rept. 33.

Clemmys ? Lucii Firz. i. Wien. Ann. I, 107.

Europaea - Myr. i. Jb. 1835, 53. Emys turfa Myr. Mus. Senkenb. Il, 47, t. 5, 6.

Fleischeri Myr. i. Jb. 1838, 667; — 1839, 4.

Gessneri Myr. i. Jb. 1838, 667; — 1839, 4.

Gravi Myr.

Cuv. oss. V, II, 229, t. 15, f. 4, 5, 7-10.

Emys Hugi GRAY Rept. 33.

Clemmys Grayi Fitz. i. Ann. Wien. Mus. I, 107. Emys Jurensis Keferst. Naturg. Il, 254 (pars).

hospes Myr. i. Jb. 1843, 702.

Hugi Gray = Emys Grayi Myr.

Hugii GRAY Rept. 33.

Cuv. oss. V, II, 229, t. 15, f. 6, 111.

Clemmys Hugii Firz. i. Wien. Ann 1, 107.

Emys)

Emys Jurensis Keferst. Naturg. 11, 254 (pars).

Jurensis Keferst. = Emys Gravi Myr., Emys Hugii Gray et Emys trionychyoides GRAY.

F

1

F

E

1

6

e

9

6

1

-

911

li

ly

胸

D

m 181 U

69 P

pe Pe

Lucii GRAY = Emys Deluci BOURD.

Mantellii GRAY = Platemys Mantelli Ow.

Menkei ROEM. Ool. 14, t. 16, f, 11; - Myr. i, Dv. Weald. 79, t. 16.

Emys Menkii passim. Menkii = Emys Menkei Roem.

Parisiensis GRAY Rept. 33.

Cuv. oss. Ill, 332, t. 76, f. 3-6, 15, 18-20, t. 77, f. 1, 6. Clemmys Parisiensis Firz. i. Wien, Ann. l. 107.

Parkinsonii GRAY v. Chelonia longiceps Ow.

scutella Myr. Öning. 17, t. 7, f. 2.

striata Myr. Georgensem, 121, t. 10, f. 83.

tecta Bell; - Falc. Cautl. i. Inst. 1845, 71.

testudiniformis Ow. Brit. Rept. II, 161.

Cuv. oss. V, 11, 234, t. 15, f. 12.

Emys Toliapicus Ow. Brit. Rept. II, 163. Toliapicus Ow. = Emys testudiniformis Ow.

trionychoides GRAY Rept. 33.

Cuv. oss. V, 11, 231, t. 15, f. 11. Clemmys?trionychoides Fitz. i. Wien. Ann. 1, 107.

Emys Jurensis Keferst. Naturg. Il, 254 (pars).

turfa Myr. = Emys Europaea.

Turnoviensis Myr.

Emys Turnauensis (Myr.) Br. i, Jb. 1847, 190 1.

Wyttenbachii Bourd. i. Bull. philom. 1821; -i. Schweitz, Verhandl. 1823, 49.

Chelonia Meisneri Bourd.

Emys Cuvieri Gray Rept. 33, pars.

Clemmys ? Cuvieri Firz. i. Wien. Ann. 1, 107 [pars].

sp. . . . Ow. Brit. Rept. II, 160.

spp. CLIFT, - BUCKL. i. Geol. Trans. b, Il, 379, t. 42, f. 5, 6, 13-15.

spp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept.

EMYSAURUS Dum. Bibr. Saur. g.; - Pag. 688. Meilheuratiae (Pom.?) i. Bull, géolog. Il, 1846, . . .

ENALIOSAURI Conyb., Saur. foss. ord. = Nexipodes Myr.

ENALLOSTECHIA D'O. 1826 (tabl.), Polypor. Polythalam. fam., v. Textularina EB.

ENANTIOBLASTOS Don?, Gö.Bernt. (Bernst. 1): Plant. Loranthacear. foss. gen.; - Pag. 48.

viscoides Gö.Bernt. Bernst. 1, t. 5.

ENANTIOPHYLLITES v. Enantiophyllum.

ENANTIOPHYLLUM Gö,: Plant. foss. gen. incertae sedis; Pag. 53.

Sendeli Gö.

Enantiophyllites Sendelii Gö.Bernt. Bernst. 79, t. 5, f. 57. G.

ENARGETES Fisch. 1837 (Mosc. 182, t.29) = Sphaerulitae birostrum.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wean man den Grundsatz aufstellt, welchen mein Freund und Mitarbeiter mit mir anerkannt hatte, dass Personen- und Orts-Namen, die nicht sehon bei den Römern eine klassische Form besessen, unverändert bleiben müssen, so wird sich wohl auch der Name Turnau diesem Grundsatze nicht entziehen können. Wie sollte das Adjektiv lau-Name Turnau diesem Grundsatze nicht entziehen können, ten, wenn es nun auch einen Ort Turuov gäbe? Br.

```
ENCEPHALARTOS LEHM. 1834 (Nov. stirp. pugill. 3), Plant.
         Cycadear. gen.
  Bucklandi Mio. v. Cycadites Bucklandi PRESL.
  gigas Mio. v. Zamites gigas Morrs.
  pectinatus Mio. v. Pterophyllum Preslanum Gö.
                                    taxinum Gö.
                                                    G.
  taxinus M19. v.
ENCHELYOPUS Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 307; Poiss. 1843, V, I, 16, II, 137): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 670.
ligrinus Ag. i. Jb. 1835, 397; Poiss. V, I, 16, II, 137, t. 49 = z.
    Ophidium barbatum Volta Itt. t. 38, f. 2 (BLv. Icht. 56).
ENCHODUS AG. 1843 (Poiss. V, I, 6, 64): Teleost. Cycl. g. foss.; -
         Pag. 676.
  Faujasi Ac. Poiss. V, I, 6, 65, t. 20, f. 3 = f.
    FAUJ. Mastr. . .
  halocyon AG. Poiss. V, I, 6, 64, t. 25°, f. 1-6 = E2F2C.

Esox Lewesiensis Mant. Suss. 238, t. 33, f. 2-4, t. 44, f. 1, 2.
\pm serratus Eg. i. Quartj. 1845, 166 = \mathbb{S}^3f.
  Valdensis Dv. Weald. 62, t. 15, f. 24 = p.
ENCOELITES STERNE. 1833 (... V, VI, 33): Plant. Algar. foss. gen.;
         - Pag. 9.
  Mertensii St. Fl. V, VI, 33, t. 3, f. 2.
                                              G.
ENCRINA DER. v. Encrinus.
ENCRINITES: Encrini et omn. Crinoid. spp. Schloth. et veteribus
         auctt. vocantur.
  alveolaris Schlth. v. Apiocrinus elegans.
                          " Taxocrinus tuberculatus.
  armatus
                    >>
† biforatus
                          Verz. 11 [problemat].
  calycularis v. Millericrinus calycularis.
  caryophyllites Schlth. r. Eugeniacrinus caryophyllatus.
  crassus Schloth. v. Poteriocrinus crassus.
  decoratus Ag. v. Enerinus monilis.
  dubius Schloth, v. Actinocrinus laevis,
  echidnoides Schloth. v. Rhodocrinus verus.
  echinatus
                                            quinquangularis.
                             " Millericrinus echinatus, M. subechinatus.
  echinatus
                            " Bourgeticrinus ellipticus.
  ellipticus
                             " Cyathocrinus pinnatus.
  epithonius
                      99
                            Verz. 11 = dubii generis.
  excavatus
? flexilis His. Anteckn. III, 88 [incognitus, serius omissus],
  florealis Schloth. v. Pentatrematites florealis.
  fossilis Blumenb. v. Encrinus liliiformis.
  Grafii Schloth. Petrfk. III, 102, t. 28, f. 7.
  Godoni DfR. v. Pentatrematites ellipticus.
  granulatus Schloth, v. Platycrinus granulatus.
                           " Platycrinites laevis.
  laevis
                     99
                           " Encrinus liliiformis.
  liliiformis
                     33
                           " Actinocrinites triacontactylus.
  loricatus
  mespiliformis Schloth. v. Millericrinus mespiliformis et Apiocrinus
         Parkinsonii.
  Milleri Schloth. v. Millericrinus Milleri.
  moniliformis Schloth. v. Enerinus liliiformis.
  moniliformis Fisch. v. Taxocrinus tuberculatus.
  orthoceratoides Schloth. v. Apiocrinus elegans.
  ovatus Schloth. v. Platycrinus rugosus Mill.
  Parkinsonii Schloth. v. Apiocrinites Parkinsoni.
  pentacrinoides Schloth. = Poteriocrinus quinquangularis.
                           " v. Pentatrematites pentangularis.,
  pentangularis
```

ğ e

Encrinites)

pictus Schloth. v. Millericrinus Milleri.

phytolithus Schloth. Petrfk. I, 339 (v. Hürsch Natg. t. 4, f. 30) = ? Millericrini species quaedam.

Prattii GRAY v. Millerocrinus Pratti.

pyriformis Dufren. v. Apiocrinus Parkinsoni, A. elegans.

planus Schloth. v. Cyathocrinus planus,

polydactylus Schloth. v. Actinocrinus polydactylus.

" Crotalocrinus rugosus. punctatus

punctatus ", ", Crotatocrinus rug punctatus Fisch. v. Taxocrinus tuberculatus.

ramosus Schloth. = Cyathocrinus planus,

Rhodocrinites Schloth, v. Rhodocrinus verus.

rosaceus Schloth. v. Millericrinus rosaceus.

Schlotheimii Quenst, v. Encrinus Schlotheimi.

striatus Schloth. v. Platverinus striatus.

" Poteriocrinus tenuis. tenuis

tesseratus " " Cupressocrinus tesseratus.

testudinarius Schloth. v. Marsupites ornatus.

Townsendi Koenig v. Cupressocrinus Townsendi.

trochitiferus Schloth. v. Encrinus liliiformis.

" Platycrinus tuberculatus. tuberculatus 1)

verrucosus " Crotalocrinus rugosus.

**ENCRINURUS** Emmr. 1844 (Tril. II, 16 = Jb. 1845): Palaead. gen. foss.; - Pag. 566.

multisegmentatus Emmr. Tril. II, 16 = a?b?.

Amphion multisegmentatus Portl. rept. 291, t.3, f. 6; Morrs. cat. 72.

punctatus Emmr. Tril. II, 16 = ab.

Tritobus punctatus Brun. i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. b, I, 394;

Schlth. Petrfk. III, 37; Boeck > Jb. 1841, 725. Entomostracites punctatus Wahle. i. Upsal. VIII, 32, t.2, f. 1; BRGN. crust. 36.

E

B

14

E

Calymene punctata DALM. Pal. 64; MURCH. Sil. 661, t. 23, f. 8;

i. Quartj. 1845, 493.

Cryptonymus punctatus Eichw. Sil. 71. ? Phacops punctatus Bukm. Tril. 130, 132.

Trinucleus punctatus Morrs. cat. 77.

nov. gen. Boeck > Jb. 1841, 725.

Calymene variolaris Bron. crust. 14, t. 1, f. 3; Buckl. Geol, a. Min. t. 46, f. 6.

Tritobites variolaris Schlth. Petrfk. III, 34.

? Phacops EMMR. Tril. I, 20; Gr. i. Jb. 1843, 564.

Cryptonymus variolaris Eichw. Sil. 73.

Asaphus micropleura Green (t. Morrs.) = M2?.

rugosus Emmr. Tril. II, 16 = b.

Ogygia rugosa Portl. rept. 302, t. 5, f. 10 = b.

Cfr. et Amphion pseudo-articulatus Portl., Cryptonymus parallelus Eichw. et Cryptonymus Wörthi Eichw.

ENCRINUS (Lk.) Ag. 1834 (i. Neuchat. I), Stellerid. foss. gen., in subgenera 3 divisum; = Encrinites Guett. etc. . . . . Hofer, Harenb., RITTER; v. E. liliiformis; - Pag. 174.

curvatus EAT. i. SILL. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

dicyclus Eat. i. Sillim. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

dubius Quenst. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 227, t. 4, f. 2.

Pentacrinites dubius Gr. Petrf. I, 176, t. 53, f. 6.

giganteus Eat. i. Sillim. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

gracilis Bu, i. Berlin. Monath. 1845, 27.

granulosus Mü. Beitr. IV, 53, t.5, f. 11-19; KLIPST. ost. 276, t. 18, f. 20 - 22.

Apiocrinites granulosus Mü, i. Jb. 1834, 8.

interruptus Eat. i. Sill. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta]. Hilliformis Lk. syst. 379; hist. II, 435.

Encrinus s. Lilium la pideum Harens, 352 (1729).

Stella marina Ritt. 354, 9, t. 1, f. 2-4.

Pentacrini s. Encrini RITTER: 355, t.1-4, Zoolithodendroidae sp. RITTER: 353, t. 1.

Encrinus s. Anthoporita Hofer i. Act. Helvet. IV, 204, t.9, f. 11-13.

Vorticella rotularis Esp. Zooph. t. 8, f. 1, 2.

Isis Encrinus Lin.

Enkrinit Kühn i. Naturf. 1783, XIX, 101, t. 6.

Encrinites fossilis Blumens. Abbild, nath. Geg. (1802) t. 60. trochitiferus Schlth. i. Jb. 1813, 91, 99.

liliiformis Schloth. Petrfk. I, 335, III, 72, 88, t. 23,

f. 1; Mü. Beitr. IV, 52, t. 5, f. 1-7, 9 (non Steing.). Encrinites moniliformis MILL. Crin. 40, t.2; Gf. Petrf. I, 177, t. 54.

Pentacrinus entrocha Blv. Actin. 257, t. 28, f. 2 (pars).

moniliformis MILL. v. Encrinus liliiformis.

nodulosus Fisch. v. Actinocrinus triacontadactylus.

nentactinus BR. i. Jb. 1837, 32, t. 2,

Chelocrinus pentactinus Mey. i. Jb. 1837, 316; i. Mus. Senkenb. II, 260, t. 16, f. 8.

Schlotheimii [-mi] Quenst. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 227, t. 4, f. 1, 3?. Chelocrinus Schlotheimi Mey. i. Jb. 1837, 316; i. Mus. Senkenb. II, 262, t. 16, f. 9.

teretiformis Eat. i. Sill. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

transversus varians Mü. Beitr. IV, 52, t. 5, f. 8, 10; KLIPST. ost. 275, t. 18, f. 19.

ENDICTYA EB. (i. Berlin. Monatsb. 1845, 71): Polygast. g. viv. et foss.; - Pag. 93.

Oceanica Es. i. Berlin. Monath. 1845, 68, 76 = M3y.

ENDOGENITES BRGN. 1822 (Classif. . . . ; Prod. 136): Plant. Monocot.: foss. trunci. asterolithus Spreng. v. Psaronius Asterolithus Cotta.

? bacillaris Murch.Lyell > Jb. 1830, 352.

Ui

didymosolen Spreng. v. Fasciculites didymosolen Cotta.

echinatus Bron. v. Zamites Brongniarti Prest.

erosa Stock. et WEBB v. Sedgwickia Yuccoides GoE.

helmintholithus Spreng. v. Psaronius Helmintholithus Cotta.

palmacites Spreng. v. Fasciculites Palmacites Cotta.

Psarolithus " " Psaronius Helmintholithus Сотта. solenites Spreng. v. Tubicaulis primarius et T. solenites Сотта.

? striata LH. Foss. Fl. III, t. 227 A. G.

ENDOLEPIS Schleiden 1846: Genus Plant. Dicotyled. incertae sedis; - Pag. 57.

elegans Schleid. i. Schm. u. Schleid. Jena, 72, f. 24. " f. 25. vulgaris 29 22 33

ENDOPACHYS, Anthozoor. foss. g., Lonsd. i. Quartj. 1845, 515; -Pag. 168.

alatum Lonso. i. Quartj. 1845, 514, c. fig. aliae spp. quaerendae sunt e Turbinolia (T. elliptica, ? T. semigranosa).

> 35 (1848)

ENDOSIPHONITES Ansted 1840 = Clymenia Mü. 1839.

carinatus Anst. v. Clymenia linearis So. = c.

ENDOTOMA RAFQ. 1819: gen. Annulat.??, obscura diagnosi cognitum, nobis non receptum.

Producti Rafo. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 425 = M2, d?.

ENGRAULIS Cuv. 1817 (Regn. II; Ag. Poiss, V, 1, 15, 11, 121): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

**evolans** Ac. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 15, 11, 121, t. 37, f. 1,  $2 = \tau$ . Exocoetus evolans (Lin.) Volta 102, t. 22, f, 2.

Clupea evolans BLv. Icht. 40; Fische 101.

Silurus catus (L.) Volta Itt. 161, t. 39, f. 2; Blv. Fische 99.

Exocoetus exiliens (L.) Volta 166, t. 39, f. 5; Blv. Fische 102.

ENGYOMMASAURUS = Mystriosaurus Brongniarti Br. M.

ENOCEPHALUS Mü. 1831, Pelecypod. g. foss. = Dreissenia v. Ben.

carditaeformis Mü. v. Dreissenia subglobosa. mytiloides Mü. v. Dreissenia Balatonica et Dr. triangularis.

ENNEODON PRANGNER = Crocodili sp.
Ungeri Prangner = Crocodilus Ungeri Fitz. M.

ENOPLOSUS Lacer, 1802 (Poiss, IV; Ag. Poiss, IV, 6, 61): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

pygopterus Ac. i. Jb. 1835, 298; Poiss. IV, 6, 62, t. 9, f. 1 = τ.

Scomber ignobilis (Forsk.) Volta Itt. 68, t. 14, f. 2.

**ENOPLOTEUTHIS** D'O. 1839? (crét. l, 30 [nom.], 1846 Pal. étr. I...): Cephalopod. gen. viv. (spp. 4) et foss. = Acanthoteuthis R. Wagn. 1839; — Pag. 539.

subhastata D'O. († i. FÉR.D'O. céph. XL) pal. étr. I... t. 15, f. 1 = n<sup>5</sup>.

† Loligo subhastata Mü. 1836 i. Naturfv. > Jb. 1837, 252.

ENTALIT WALCH U. KNORR v. Dentalium Mosae = f.

ENTALIUM SCHEUCHZ, v. Dentalium elephantinum L. = uz.

ENTALIUM Dfr. 1819 (i. Dict. XIV): Protopod. Cirrebranch. g. foss.; forte ad Pteropoda removendum?

rugosum DfR. v. Dentalium Mosae = f.

ENTALOPHORA, Bryozoor. g. foss. Lx. 1821 (Polyp. 81); — Pag. 141.

cellarioides Lx. Polyp. 81, t. 80, f. 9-11; MICHN. 233, t. 56, f. 4.

ENTELETES, Brachiopod. g. foss., Fisch. 1809 (Fossil. Mosc. 144);
- Pag. 221.

glabra Fisch, Mosc. 144, 193, t. 26, f. 6, 7.

Phillipsii [-psi] Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 16.

ENTOBIA, Annulator.? [an Spongiar.?] 1 parasit. g. Br. 1836 (Leth. 691); — Pag. 553.

antiqua Portl. rept. 360, t. 21, f. 5 (in Trilobitis).

Conybeari nob.

Organic impressions Conybeare i. Geol. Tr. a, II, 328, t. 14, f. 1—8; Leth. t. 34, f. 12.

E

E

H

E

Man kennt Spongien, welche in Schaalen lebender Austern Höhlen bilden, und mehre Annulaten ohne Schaalen, welche dergleichen in Felsen und Konchylien hervorbringen, unter andern vom Genus Diplotis; vgl. Brit. Rept. 1838 (edit. 1839), 112.

cretacea Portl. rept. 360.

sp. (Conyb. i. geol, tr. a, II, t. 14, f. 9).

ENTOMOCEPHALUS Holl 1830 (Petrfk, 178): Arachnid. gen. problemat.

o formicoides Holl Petrfk. 178 | fide Berendti est insectum quoddam Spinne Schweige. Reis. 112, recenti copalo, non succino fossili t. 8, f. 68

ENTOMOCONCHUS M'Cov . . . (i. Geol. Journ. Soc. Dubl. II . . .): Entomostrac. gen. foss.; - Pag. 573.

Scouleri M'Cox i. Geol. Journ. Dubl. II, . . . t.5 = d.

ENTOMOLITHUS LIN. 1759 (i. Act. Holm. et 1768 syst. nat. ed, 3., 160) = Insectum fossile et sensu strictioni = Trilobites.

Derbiensis MARTIN v. Phillipsia Derbiensis Kon. = d.

expansus (L.) v. Asaphus expansus DALM. = a.

Monoculites lunatus Mant. v. Belinurus bellulus Kön. = de. paradoxus L. i. Act. Holm. 1759 v. Paradoxides spinulosus et Olenus gibbosus Dalm. = a.

paradoxus var. a. expansa Lin. (syst. 1768) v. Asaphus expansus DALM. = a.

var. β. cantharidum Lin. v. Olenus gibbosus Dalm. = ab. y. pisiformis Lin. v. Agnostus pisiformis Bron. = a. paradoxus L. i. Mus. Tessin. v. Paradoxides Tessini Bron. = a.

paradoxus Blumb. v. Calymene Blumenbachi Brgn. = a. paradoxus (L.) Kinsky v. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.

ENTOMOSTRACITES WAHLB. 1821 (i. Upsal. VIII, 18) = Entomostracum fossile = Trilobites L. (sensu strictiore).

actinurus WAHLB. v. Paradoxides actinurus Burm. = a. bucephalus WAHLB, v. Tessini Brgn. = a.

" Phacops mucronata EMMR. = ab. caudatus 11 " Illaenus crassicauda DALM. = ab. crassicauda

22 " Asaphus expansus expansus = a. 32

" extenuatus extenuatus = a.33 22 22 " Olenus gibbosus gibbosus =ab.

99 " Trinucleus granulatus Burm. et Phacops stelgranulatus " lifer = a.

laciniatus Wahlb, v. Lichas laciniata Dalm. = a.

laticauda " "Bronteus laticauda Burm. = a. paradoxissimus Wahlb. v. Paradoxides Tessini Brgn. = a.

pisiformis Wahlb. v. Agnostus pisiformis Bren. = a.

punctatus " " Encrinurus punctatus Emmr. = ab. scarabaeoides Wahlb. v. Olenus scarabaeoides Dalm. = a.

spinulosus WAHLB. v. Paradoxides spinulosus BRGN. = a. tuberculatus Wahlb. v. Calymene Blumenbachi Bren. = b.

ENTROCHITES: Crinoidarum columnarum fragmenta, veteribus. ? tetradactylus Pusch Pol. 8, t.2, f. 8 (corpus omnino dubium).

EPHREDITES GÖ.BERNT. 1845 (Bernst.): Plant. Conifer. foss. gen. Johnianus [-nanus] Gö.BERNT. Bernst. 1, t. 4, f. 8, t. 5, f. 1.

EPHEMERA LIN. 1748 (syst.): Neuropt, Subulicorn, g. viv. et foss.; - Pag. 610.

 $\neq$  spp. Send. succin. . . .; Serr. tert. 241 =  $\mathbf{v}^1$ .

† sp. Brod. ins. 102, t. 10, f. 14 = m.

EPHIPPUS Cuv. 1829 (regne b, II, Ac. Poiss. IV, 15, 224): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; - Pag. 678.

longipennis Ag. i. Jb. 1835, 301; Poiss, IV, 15, 225, t,  $40 = \tau$ .

Ephippus)

Chaetodon mesoleucus (Forsk.) Volta Itt. 41, t. 10, f. 1.

rhombus BLv. Icht. 49, Fische 122.

chirurgus (Bloch) Volta Itt. 177, t. 43; Blv. Icht. 49; Fische 123.

**oblongus** Ag. Poiss. IV, 15, 228, t. 39, f. 3 =  $\tau$ .

Chaetodon asper Volta Itt. 90, t. 20, f. 1.

substriatus BLv. Icht. 48: Fische 120 (pars).

Owenii Kon, v. Glyptocephalus radiatus Ac, = t. Oweni Morrs, cat. 193 = t [num = praeced.?]. Bucklandium diluvii Kön. ic. sect. t. 8, f. 91.

EPHOENOSAURUS . . . Saur. foss. g. . . .

Solodurensis an gracilis (Anonymus quidam i. Allgem. Schweitz. Zeitg. 1839, Juli 13, p. 344) =  $\mathbf{0}$ . MI.

EPITHYRIS PHILL. 1841 (Palaeoz, foss,): Brachiopod, g. = Terebratulae pars.

EQUISETACEITES PRESL 1838 (i. STERNB. VII, 106) = Equisetaceae fossiles. EQUISETITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 43): Plant. Equisetaceae

fossil.; - Pag. 12.

acutus Presl i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 3. areolatus Presl i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 30, f. 3.

d attenuatus Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. brachydon St. v. Thuytes callitrinus Ung.

Brongniarti Gö. mss.

Equisetum Brongniarti Schimp. et Moug. Bigar. II, 55, t. 27.

Bronnii [-ni] Sr. Fl. V, VI, 46, t. 21, f. 1-5. Equisetum arenaceum Br. i. Jb. 1829, 75.

Calamites arenaceus minor Jag. Pflanz. 37, t. 4, f. 5-9.

& Burchardti Dv. Weald. 2, t. 5, f. 7. columnaris St. Fl. V, VI, 45.

Oncylogonatum columnare Kön. i. Geol. Trans. b, II, 300, t. 32, f. 1-6.

Equisetum columnare BRGN. Hist. I, 115, t. 13.

conicus St. Fl. V, VI, 44, t. 16, f. 8. Equisetum conicum Mü. i. litt.

cuspidatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 31, f. 1-2, 5-8.

dubius St. Fl. V, VI, 45.

Equisetum dubium Brgn. Hist. I, 120, t. 12, f. 17, 18.

elongatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 7. Hoeflianus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 107.

infundibuliformis St. Fl. V, VI, 44.

Equisetum infundibuliforme Br. i. Bischoff Kryptog. 22, t. 4. f. 4.

lateralis Ung. syn. 28.

Equisetum laterale PHILL. Y. I, 125, t. 10, f. 13; LH. Foss. Fl. t. 186.

lingulatus Germ. Verst. II, t. 10. Lyellii MANT. SEngl. 245.

Lindackerianus [-ranus] Prest i. St. Fl. VII, VIII, t. 56, f. 1-8.

Meriani St. Fl. V, VI, 46.

Equisetum Meriani BRGN. Hist. I, 115, t. 12, f. 13.

mirabilis St. Fl. V, Vl, 45, t. 1, f. 1. moniliformis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 32, f. 12ab.

Münsteri Sr. Fl. V, VI, 43, t. 16, f. 1-5. Equisetum costatum Mü. i. litt.

Phillipsii [-psi] Dv. Prog. 5; Weald. 2, t. 1, f. 2.

radiatus St. Fl. V, VI, 45.

Calamites radiatus BRGN. Hist. I, 122, t. 26, f. 1.

Roessertianus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 32, f. 12acd.

Schönleinii [-ni] St. Fl. V, VI, 65.

Equisetum platyodon Bron. Prodr. 45; Hist. I, 140. Sinsheimicus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 30, f. 2. stellifolium Gö. mss.

Equisetum stellifolium [? stelliferum] HARL. Research, 390, f. 4 > Jb. 1838, 727. G.

EQUISETOIDITES St. 1833 (Fl. V, VI, 39) = Equisetaceae fossi-G.

EQUISETUM LIN., Plant, Equisetacear. gen.; - Pag. 13, 62. arenaceum BR. v. Equisetites Bronni St.

brachyodon Bren. v. Thuytes callitrinus Ung.

d Braunii [-ni] Ung. syn. 29.

Equisetum palustre (L.) A.BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. 377; i. Jb. 1845, 167.

Brongniarti Schimp. Moug. v. Equisetites Brongniarti Gö.

columnare Bren. v. Equisetites columnaris St. conicum Mu. i, litt. v. Equisetites conicus St.

costatum " Münsteri St.

dubium Bron. v. Equisetites dubius St.

infundibuliforme BR. v. Equisetites infundibuliformis ST.

laterale Phill. v. Equisetites lateralis Goe. Meriani Brgn. v. Meriani ST.

palustre (L.) At. BRAUN v. Equisetum Brauni Ung.

platyodon BRGN. v. Equisetites Schönleini St.

stellifolium [? stelliferum?] HARL. v. Equisetites stellifolium Gö. G.

EQUUS LIN., Mamm. q.; - Pag. 707.

Adamiticus Schloth. = Equus Caballus Lin. angustidens = Hippotherium gracile Kaup.

Asinus Lin.

Asinus fossilis s. Zebra Ow. Brit. Mam. 396, f. 157, 158. Asinus primigenius Myr. = Hippotherium gracile Kaup. brevirostris KAUP = Equus Caballus LIN. Caballus Lin.

Equus Adamiticus Schloth. Petrf. I, 11.

fossilis.

caballus fossilis BAER Foss. Mam. reliq. 33.

brevirostris Kaupi. Jb. 1833, 518, t. 8, f. 1-5; 1842, 137. Caballus fossilis BAER = Equus Caballus Lin.

Caballus primigenius Myr. = Hippotherium gracile Kaup.

curvidens Ow. Catal. 235. fossilis = Equus Caballus Lin.

gracilis Kauf = Hippotherium gracile Kauf.

Mulus primigenius Myr. = Hippotherium gracile Kaup.

nanus KAUP = Hippotherium gracile KAUP.

neogaeus Lund i. Dansk. Afh. IX, 198 - an = Equus curvidens Ow.?.

plicidens Ow. Brit. Mam. 392, t. 152-156.

primigenius Myr. = Hippotherium gracile KAUP.

+ priscus Eichw. naturh. Skizz. 238.

Sivalensis CAUTL. FALC. i. Journ. Asiat. 1835 - an = Hippotherium? M.

ERATO Riss. 1826 (mér. IV, 240): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 481.

cypraeola Riss. v. E. laevis Gray = u - z.

laevis GRAY, Wood i. Ann. nath. IX, 544 = uwxz.

Erato)

Voluta laevis Don. brit. sh. t. 145 [? 165] = z.

Marginella laevis Phil. Sic. II, 197, 269.

Cypraea Voluta Montg. test. brit. t. 6, f. 7 = z.

Marginella voluta FLEM. brit. an. 335.

Voluta cypraeola Brocc. subap. 321, t. 4, f. 10.

Marginella cypraeola Bast. Bord. 44; Grat. Atl. I, 42, 33, 34; SERR. tert, 126.

Erato cypraeola Riss. mér. IV, 240, t. 7, f. 85; Phil. Sic. I, 233=wz.

Marginella inflata DfR. collect.

Donovani PAYR. Cors. 167, t. 8, f. 26, 27 = z. Maugeriae [?] GRAY . . .; Sow. [?] conch. illustr. 478 = u M³z.

ERESUS WALCK, 1805 (tabl. Aran.): Arachn, Pulmon. g. viv. et foss.; -Pag. 590.

† curtipes KB. > Jb. 1845,  $872 = v^1$ .

† monachus KB. >Jb. "  $= \mathbf{v}^1$ 

ERIDANUS BERNT. 1845 (Bernst. I, 60): Hymenopt. Oxyurorum g. foss.; - Pag. 614.

t compressus Bernt. Bernst, I, 60 = v1.

ERIGONE SAV. (Descr. de l'Egypte): Arachn. Pulmon. g. viv. et foss.; - Pag. 592. † stigmatosa KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

ERINACEUS Lin., Mam. gen.; -- Pag. 724.

(Centetes) antiquus BLv. Ostéogr., Insectiv. 105, 115, t. 11.

Arvernensis Brv. Ostéogr. Insectiv. 100, t. 11.

Europaeus Lin. - Schmerl, oss. I, 76, t. 5, f. 12.

priscus Myr. i. Jb. 1846, 474.

soricinoides BLv. Ostéogr., Insectiv. 100, t. 11. M.

ERIPHIA LTR. 1817 i. Cuv. regn. anim. III . . .): Decapod, gen. viv. et foss.; - Pag. 582.

spinifrons LTR. consider. = yz.

Cancer spinifrons FABR. (HERBST Canc. t. 11, f. 65).

ERISM[AT] OLITHUS MARTIN 1809 (Derb.) = Polyparia fossilia varia.

Madreporae caespitosae MART. v. Lithodendron fasciculatum PHILL.

" Lithostrotium floriforme. Madreporae floriformis

**ERISMATHOLITHUS** MARTIN v. Syringopora catenata. Tubiporites catenatus

ERO Koch 1835 (i. Panz. Insect.): Arachn. Pulmon, g. viv. et foss.; -Pag. 592.

† setulosa KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ . † sphaerica KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

ERYCINA LK. 1805 (i. Ann. mus. VI; et Hist. VI, 485): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 333.

aequorea Conr. 1834 i. Mort. app.  $8 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Mactra Grayi LEA contrib. 42.

ambigua Nyst et West. i. Bull. Brux. 1839, coq. foss. p. 6, t. 5, f. 4; Nyst Belg. 89, t. 2, f. 6 = u.

cfr. Thracia elongata Phil. = w.

angulosa Br. It. 90 = wz.

Tellina angulosa Ren. cat. t. Brocc. = z. stricta Brocc. subap. 515, t. 12, f. 3. anodon Phil. v. Thracia elongata Phil. = w.

† apelina Andrz. i. litt. = Corbulae sp. nov. t. Dsn. i. Bull. geol. 1835. VI, 321 = u.

† cardioides Hön. i. Jb. 1821, 160 = u.

cuspidata Risso v. Neaera cuspidata Forb. = wz.

depressa Nyst Belg. 88, t.2, f.5 = u.

Cyclas? depressa Nyst Anv. 36, t. 5, f. 56.

elegans DsH. tert. I, 42, t. 6, f.  $13-13=t^*$ .

elliptica Lk. i. Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 6; Dsh. tert. I, 41, t. 6, f.  $16-18 = t^*$ ; Bast. Bord. 81 = u.

faba Nyst Belg. 90, t. 2, f. 8 = u.

fragilis Lk. i. Ann. mus. VI, 413, Dsh. tert. I, 40, t. 6, f. 4-6 = t.

? glabra Mü. Beitr. III, 72, t. 12, f. 23 = c.

 $\dagger$  inaequilateralis Hön. i. Jb. 1831, 160 = t. laevis Lk., Hön. v. Cyrena cycladiformis Dsh. = u.

longicallus Scacchi not. 16, t. 1, f. 7; Phil. Sic. II, 9, t. 13, f. 1 = w.

† macrodon Andrz. i. litt. = Corbula sp. nov. t. Dsn. i. Bull. geol. 1835, VI,  $321 = \mathbf{u}$ .

miliaria Lk. i. Ann. mus. VI, 415, IX, t. 31, f. 7 = Dsh. tert. I, 44, t. 6, f. 26 = t.

Z.

neglecta Nyst Limb. (1836) 2, t. 1, f. 4; Belg. 89 = t. obscura Lk. i. Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 9; Dsh. tert. I, 44, t. 6. f. 26 = t.

orbicularis Dsn. tert. I, 43, t. 6, f. 27-30 = t.

Erycina pellucida Lk. i. Ann. mus. VI, 415 [non 413].

pellucida Lk. i. Ann. mus. VI, 413; Dsh. tert. I, 43, t. 6, f. 19-21 = t.

pellucida Lk. i. Ann. mus. VI, 415 v. Erycina orbicularis Dsh. =t. pusilla Paill. Sic. I, 13, II, 9, t. 1, f. 5 = w.

pygmaea Mü. Beitr. III, 72, t. 12, f. 25 = t

radiolata Lk. i. Ann. mus. VI, 418, IX, t. 31, f. 8; Dsh. tert. I, 41, t. 6, f. 1-3 = t.

rectilinearis Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 8 = M<sup>2</sup>, t. Renierii Br. It. 90; Phil. Sic. I, 12, 13, II, 9, 268, t. 1, f. 6 = wxz. Tellina pellucida Brocc. subap. II, 514, t. 12, f. 8 = w.

= Ligulae sp. t. Nyst Belg. 94.

similis Phil. Sic. II, 9, t. 13, f. 8 = w. ? striata Mü. Beitr. III, 72, t. 12, f. 24 = c.

? striatula Nyst i. Bull. géol. 1843, XIV, 455; Belg. 90, t. 2, f. 7 = t. tellinoides Dsh. tert. I, 43, t.6, f. 10-12 = t.

Tellina pusilla Lk. i. Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 2.

tenuistria DsH. tert. I, 42, t. 6, f. 7-9 = t.

translucida Hön. i. Jb. 1831, 160 = u.

trigona Lk. v. Corbulomya complanata Nyst? = tuw. trigona Nyst et West. v. Astarte minuta Nyst = u.

ERYMA Mey. 1840 (i. Jb. 1840, 587, Krebse 18), pro Glyphaea Mü. 1839 (Beitr. II, 15; non Mey, 1835): Decapod. gen. foss.; -Pag. 579.

crassula = n<sup>5</sup>.

Glyphaea crassula Mv. Beitr. II, 17, t. 8, f. 4, 5.

elongata  $= n^5$ .

Glyphaea elongata Mü. Beitr. II, 18, t.8, f.8-12.

fuciformis = n<sup>5</sup>

Fluss-Krebs WALCH i. KNORR Verst. I, t.xv, f. 5, 7, IV, II, 101, t. 1a, f. 1.

Macrourites fuciformis Schlth. Petrfk. II, 30, t. 2, f. 3.

Astacus Holl Petrfk. 153. 53

Glyphaea Mü. Beitr. II, 16, t. 8, f. 1. Ervma)

Astacus spinimanus Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 101, t. 1a, f. 3.

NE

il

HE

H

HÁ

•

intermedia = n<sup>5</sup>.

Glyphaea intermedia Mv. Beitr. II, 17, t. 8, f. 6-7.

 $laevigata = n^5$ .

Glyphaea laevigata Mü. Beitr. II, 20, t. 9, f. 5. minuta = n<sup>5</sup>.

Astacus fluviatilis Baj. Nor. II, t. 8, f. 6, 8.

Fluss-Krebs Walch u. KRORR Verst. I, t. xv, f. 3.

Macrourites minutus Schlth. Petrik. II, 28, t. 3, f. 3.

Astacus minutus GERM. i. KEFST. 1826, IV, 102. Gluphaea minuta Mü. Beitr. II, 20, t. 10, f. 8-10.

Palaemon Walchii Holl Petrfk. 102 (icon Knork.).

 $modestiformis = n^5$ .

Macrourites modestiformis Schlth. Petrfk. II, 29, t. 2, f. 3.

Palaemon? DSMAR. Crust. foss. 149, t. 11, f. 5.

Astacus leptodactylus? GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 100, t.1a, f. 4.

modestiformis Holl Petrfk. 153.

Glyphaea , Mr. Beitr. II, 19, t. 9, f. 1-4.

Veltheimi =  $n^5$ .

? Fluss-Krebs Walch u. Knorr Verstein. I, t. xivb, f. 3. Glyphea Veltheimii Mü. Beitr. II, 22, t. 10, f. 1.

verrucosa = n5.

Glyphaea verrucosa Mü. Beitr. II, 21, t. 9, f. 11, 12.

ERYON DSMAR. 1822 (Crust. foss. 128): Decapod. gen. foss.; - Pag. 578.

‡ acutus Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 99 = n5.

arctiformis Br. Leth. 474, t. 27, f. 2; Mv. Beitr. II, 3, t. 1, f. 1-4.

Pagurus Mus. Richter, (1743) t. 13, f. 33.

Locusta marina Baj. Nor. II, 13, t.8, f.1, 2.

Brachyurus Walch et Knorr Verst. l, t. xv, f. 2.

Macrourites arctiformis Schlith. Petrfk. 1, 37, II, 34, t. 3, f. 1. Eryon Cuvieri Dsmas. Crust. 129, t. 10, f. 4, 5; Mey. i. Leop. 1836, 1, 273, t. 12, f. 5.

bilobatus Mü. Beitr. II, 11, t. 6, f. 3-5 = n<sup>5</sup>.

Cuvieri Dsmar, et Germ. v. Eryon arctiformis Br., E. speciosus Mü. et E. propinquus Germ. = n<sup>5</sup>.

elongatus Mü. Beitr. II, 9, t. 5, f.  $7 = n^5$ .

Hartmanni Mey. i. Jb. 1835, 329, 1836 i. Leop. XVIII, 1, 263, t. 11, f. 1, t. 12, f. 2, 4 = m.

latus Mü. Beitr. Il, 8, t. 5, f. 4-6, t. 7, f. 1 = n5.

**Meyeri** Mü. Beitr. II, 6, t. 3, f. 1, t.  $4 = n^5$ .

‡ muticus Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 99 = n5.

orbiculatus Mü. Beitr. H, 7, t 5, f.  $1-3 = n^5$ .

ovatus Mü. Beitr. II, 11, t. 7, f. 2, 3 = n<sup>5</sup>. pentagonus Mü. Beitr. II, 10, t. 6, f. 1 = n<sup>5</sup>.

propinquus Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 99 = n5.

KNORR Verstein. I, t. xIVb, f. 1 (t. SCHLTH.).

Macrourites propinguus Schlth. Petrfk. II, 35, t. 3, f. 2.

Eryon Schlotheimii Kön, ic. sect. f. 93 (= fig. Schloth.); Holl Petrfk. 150 (fig. Schloth.); Мех. i. Leop. XVIII, 1, 280.

Eryon Cuvieri Germ. i. Kefst. Deutschl. IV, 11, 98 pars (ic. Knork).

† Rehmanni Mey. i. Jb. 1838,  $415 = n^5$ .

Röttenbacheri [Redtenbacher] Mü. Beitr. II, 13, t. 7, f.  $10 = n^5$ .

Schlotheimi Kön, = Eryon propinguus Germ. = n5. Schuberti v. Mey. 1836 i. Leop. XVIII, 1, 271, t. 12, f.  $3-6 = n^5$ ;

Mü. Beitr. II, 13, t. 8, f. 6-9.

peciosus """5, t. 2, 3, f. 2 = n<sup>5</sup>.

Brachyurus Walch u. Knorn Verst. I, . . t. xiv, f. 1, t. xiv<sup>a</sup>, f. 1. Eryon spinimanus GERM. i. KEFERST. Deutschl. IV, 99 [= ic. KNORR.] excl. syn.

Eryon Cuvieri Desm. Crust. foss. 129 pars (icon KNORR.).

spinimanus Germ. v. Eryon speciosus Mü. = n5. subpentagonus Mü. Beitr. II, 10, t. 6, f.  $2 = n^5$ .

n, 12, t. 7, f. 4, 5 =  $n^5$ . subrotundus

Brachyurus WALCH u. KNORR Verstein. I, 136, t. xivb, f. 1.

sp. Desmar, crust. 128; Morrs. cat. 73 = f. MANT. Suss. t. 29, f. 2.

ERYTHRINA LIN.: Leguminosarum gen.; - Pag. 70. sepulta Ung. syn. 245.

ERYX Cuv.: Ophid. gen.; - Pag. 685.

sp. Calder i. Gleanings in Sc. No. 30, 1831 . . .

ESCHARA, Lm., Lk. 1801 (syst.): Bryozoor. gen. viv. et foss.; -Pag. 134.

abnormis HAG. i. Jb. 1839, 266.

affinis EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 332, t. 10, f. 6; i. Jb. 1838, 491 etc. amphiconica Hag, i. Jb. 1839, 268, t.4, f.5.

† angulatus Schlith. Verz. 19. 264; Roe. Kr. 16.

angustata Gein. Kr. 94, t. 22, f. 17.

† annulata Mü., Braun Bair. 11 = n<sup>2</sup>.
arachnoidea Gr. Petrf. I, 24, t.8, f. 14; Edw. i. Le. b, II, 271. Milleporite FAUJ. Mastr. t. 39, f. 7.

aurita HAG. i. Jb. 1840, 645.

Cellepora aurita HAG. serius i. GEIN, Verstein. 614.

Behmii [?] HAG. i. GEIN. Verstein. 608, t. 23b, f. 30.

Melicertinae sp.

bifurcata Epw. i. Ann. nat. 1836, VI, 334, t. 11, f. 8.

Flustra bifurcata Desm. et Les. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 6. ? Eschara Grignonensis Dfr. i. Dict.

Brongniartii [-ti] Epw. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 11, f. 9.

? Brugmansii [-si] Morrn, i. Ann. Gron, 1828, 29, t. 9, f. 1, 2. cancellata Gr. Petrf. I, 24, t. 8, f. 13.

celleporacea Mv. v. Cellepora celleporacea.

? celleporus Schlth. Verz. 19. cfr. Escharites celleporatus.

cerioporacea Hag. i. Jb. 1840, 643.

cervicornis Lx. i. Encycl. meth. 374; EDW. i. LK. b, Il, 267; MICHN. icon. 70, t. 14, f. 8.

Charlesworthii HAG. v. Melicertina Charlesworthi.

clathrata Phil. tert. 4, 38, t. 1, f. 24.

compressa Eichw. Lith. 191.

conica HAG. i. Jb. 1839, 268; i. GEIN. Verstein. 606, t. 23b, f. 26.

contexta Micht. v. Flustra contexta.

cordiformis HAG. i. GEIN. Verstein. 606.

† coriaceus Schlth. Verz. 19 = s?w?.

costata Epw. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 14.

crassa Micht. v. Flustra crassa.

" cretacea. cretacea "

crustulenta BLv. v. Discopora crustulenta.

```
Eschara)
  cyclostoma Gf. v. Membranipora cyclostoma.
  damaecornis Michn. icon. 173, t. 46, f. 25.
  Deshayesii [-si] EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 10, f. 4.
  dichotoma Gf. v. Eschara sexangularis.
  dichotoma HAG.,
  dichotoma HAG. " " Hagenowi.
diplostoma Phil. tert. 38, 68, t. 1, f. 20.
  digitata Mort. syn. 79, t. 13, f. 8; Lonso. i. Quartj. 1845, 73, c. fig.
  disticha Gr. v. Diastopora disticha.
? dubia Steing. 1831 Eif. . . .; i. Mgéol. I. 339.
  dubia Epw. v. Eschara dubiosa.
  dubiosa n.
    Eschara dubia EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12, f. 17.
  Ehrenbergii[-gi] HAG. i. Jb. 1840,645; i. GEIN. Verstein. 607, t. 23b, f. 27.
  elegans Epw. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12, f. 13.
  elegans HAG. v. Eschara pulchra.
  excavata Michn. icon. 174, t. 46, f. 17.
  exserta Eichw. Sil. 206; Urw. II, 41, t. 1, f. 2.
<sup>9</sup> fibrigera Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 28, t.8, f. 1, 2.
  filograna Gr. v. Eschara striata.
  fissa HAG. i. Jb. 1839, 266; REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 27.
  flabelliformis EDW. i. Jb. 1838, 490.
    Flustra flabelliformis Lx. Polyp. 113, t. 76, f. 11.
  foliacea Lk. hist. II, 175 (Esp. I, t. 6); BLv. Actin. 628, t. 75, f. 38a;
              MICHN. icon. 70, t. 14, f. 9; Johnst., Wood. i. Ann. nath.
                      1844. XIII, 17.
? forniculosa Schlth. Verz. 19 (an Coscinopora sulcata??).
  galeata HAG. i. Jb. 1839, 264; i. GEIN. Verstein. 609, t. 23b, f. 31;
         Roe, Kr. 16.
  gladiiformis HAG. i. Jb. 1840, 645.
  glabra Phil. tert. 38, 68, t. 1, f. 21.
  gracilis Eichw. v. Gorgonia gracilis.
‡ Grignionensis DfR. i. Dict. XV, 298.
  Hagenowii [-wi] Ros. Kr. 16.
    Eschara dichotoma HAG. i. Jb. 1839, 263 [non Gr.].
† hyalinus Schlith. Verz. 19 = s?w?.
  imbricata Phil., tert. 68, t. 1, f. 16; Gein. Verstein, 608, t. 23b, f. 29.
  inaequalis HAG. i. Jb. 1839, 264.
  incisa EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 325, t.9, f. 2.
  incumbens Lonsp. i. Quartj. 1845, 529, c. fig.
  inflata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 15.
  infundibulata Hag. i. Jb. 1839, 264.
  interrupta
                           99
  irregularis
                                       264, t. 4, f. 2; Ros. Kr. 16.
  labyrinthica MICHN. icon. 124, t. 32, f. 2 (GUETT, mém, III, t. 15, f. 1,4).
  lata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 11, f. 11.
lentiformis Hag. i. Gein. Verstein. 605, t. 23b, f. 24.
  lima Hag. i. Jb. 1839, 266; Roe. Kr. 17.
  linea Lonsp. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.
                  EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 341, t. 12, f. 18.
  Lonsdalei
                                           " 336, t. 11, f. 10.
  mammillaris
  matrona Roe. Kr. 16.
    Glauconome matrona Hag. i. Jb. 1839, 292.
  marginata HAG. i. Jb. 1838, 266; ROE. Kr. 16.
```

1

t

FN

megalostoma Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 29.
Escharina megalostoma Reuss Krgeb. 174.
† membranaceus Schlith, Verz. 19 v. Escharites sp.

milleporacea EDW, i, Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 12, f. 12; MICHN. icon, 173, t. 46, f. 11. monilifera EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 327, t.9, f. 1. Neustriaca Michn. icon. 125, t. 32, f. 3. pertusa EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 329, t. 10, f. 3. petiolus Lonsp. i. Quarti. 1845, 529, c. fig. piriformis Gf. Petrf. I, 24, t. 8, f. 10; Roe. Kr. 16; EDW. i. Lk. b, II, 270. Ceratophyte FAUJ. Mastr. 203, t. 39, f. 6. producta Hag. i. Jb. 1840, 645; Gein. Verstein. 606, t. 23b, f. 25. porosa Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 333, t. 11, f. 7; ? Grat. cat. 75; ? Wood i. Ann. nath. XIII, 17 (non PHIL). porosa Phil. tert. 38, 68, t. 1, f. 18 (non Edw.). pulchra n. Eschara elegans HAG. i. Jb. 1839, 265, t. 4, f. 3. punctata Puic, tert. 38, 68, t. 1, f. 19. pyriformis male pro piriformis. quadripunctata Hag. i. Jb. 1839, 166 (? Diastoporae sp.). Ranvilliana (Ranville) MICHN, icon. 1845, 243, t. 57, f. 12. retiformis Schlith, Verz. 19 = Eunicea retiformis. rhombica Eichw. Sil. 206; Urw. II, 43, t. 1, f. 3. rhombifera Reuss v. Glauconome rhombifera. ricata Hag. i. Jb. 1839, 265. scalpelliformis Eichw. Urw. II, 40, t. 1, f. 1. ? scalpellum Lonsp. i. Sil. 679, t. 15, f. 25. schizostoma HAG. i. Jb. 1840, 644. Sedgwickii [-ki] EDW. i. Ann. sc. nat. 1836, VI, 330, t. 10, f. 5. sexangularis " 339, t. 12, f. 16. Milleporite FAUJ. Mastr. 202, t. 39, f. 4. Eschara sexangularis Gr. Petrf. I, 24, t.8, f. 12. jun. E. stigmatophora Gr. Petrf. I, 24, t. 8, f. 11. var. E. dichotoma Gr. Petrf. I, 24, t. 8, f. 15; EDW. i. L.K. hist. b, II, 271; ROE, Kr. 16. cfr. Discopora hexagonalis. spiropora Eichw. Lith. 191. spongites Schlth. v. Calamopora spongites. stigmatophora v. E. sexangularis. striata EDW. i. LK. hist. b, II, 271. Eschara striata Gr. Petrf. I, 25, t.8, f. 16. jun. Eschara filograna Gr. Petrf. I, 25, t. 8, f. 17. substriata Mü., Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 9; ? HAG. i. Jb. 1839, 366. tenuis Hag. i. Jb. 1840, 645. tesselata Micht. v. Flustra tesselata. triangularis Michn. 200ph. 5, t. 1, f. 6. tristoma v. Diastopora tristoma. tubulata Lonso. i. Quartj. 1845, 528, c. fig. velans Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 28.

virgo Roe. Kr. 16.

Glauconome virgo Hag. i. Jb. 1839, 292.

ESCHARINA, Bryozoor. gen. viv. et foss., Flustrae et Celleporae aff.

Edw. 1836 (i. Lie. hist. b, II, 230); — Pag. 131.

Pagularis Lonso. i. Sil. syst. 676, t. 15, f. 10.

bulbifera Roe. Kr. 14, t. 5, f. 6.

Cellepora bulbifera Ag. i. Gein. Verstein. 613.

circumdata Roe. Kr. 14.

Cellepora circumdata HAG. i. Jb. 1839, 271.

viminea Lonso. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.

Escharina)

confluens Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 22.

convexa Ros. Kr. 14.

Cellepora convexa HAG. i. Jb. 1839, 277, t. 5, f. 1.

cornuta Rog. Kr. 14.

Cellepora cornuta HAG. i. Jb. 1839, 271. crenulata REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 20, 21.

crepidula Roe. Kr. 14.

Cellepora crepidula HAG. i. Jb. 1838, 275, t, 4, f. 10, 1840, 639. dispersa Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 26.

Cellepora dispersa HAG. i. Jb. 1839, 280.

erecta Rog. Kr. 14.

Cellepora erecta HAG. i. Jb. 1839, 273; i. GEIN. Verstein. 615, t. 23b, f. 38.

E

H

H

H

1 8

granulosa Rog, Kr. 14.

Cellepora granulosa Hag. i. Jb. 1839, 270; i. Gein. Verstein. 614, t. 23b, f. 36.

impressa Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 24.

incisa Roe. Kr. 13.

Cellepora incisa HAG. i. Jb. 1839, 275, t. 4, f. 11.

inflata Rog. Kr. 14, t. 5, f. 5.

Cellepora inflatata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

megalostoma Reuss v. Eschara megalostoma.

membranacea Rog. Kr. 14.

Cellepora membranacea HAG. i. Jb. 1839, 277; i. Gein. Verst. 619, t. 23b, f. 44.

pavonia Roe. Kr. 14.

Cellepora pavonia HAG. i. Jb. 1839, 270, t. 4, f. 9.

perforata Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 23. polystoma Reuss Krform. II, 68, t. 43, f. 8.

pustulosa EDW. i. Lk. hist. b, II, 263.

Celle por a pustulos a Gr. Petrf. I, 102, t. 36, f. 15.

radiata Roe. Kr. 13, t. 5, f. 4; Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 19. Cellepora radiata Hac. i. Gein. Verstein. 613.

sagena Losso., Lyell. i. Sillim. Journ. XLVII, 213; i. Quartj. 1845, 71, c. fig.

Flustra sagena Mort. syn. 79, t. 13, f. 7.

sulcata Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 25.

tumidula Lonso. i. Quartj. 1845, 502, c. fig.

ESCHARITES = Echarac et variae spp. affines, veterib.; - Bryozoor. g. foss. Roe, 1840 Kr. 17, et vagiori sensu Schlth. (Petrfk. I);

— Pag. 136. bimarginata Ros. Kr. 17, t. 5, f 14.

Vaginopora bimarginata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

† celleporatus Schlth. Petrfk. I, 344 = dubii gen.

cingulatus Schlth. Petrfk. I, 344 = Astraea bacillaris.

coriaceus " " 345 = ? Celleporae an Escharae sp.

dichotoma Reuss Krgeb. 174; Krform. II, 66, t. 15, f. 31.

forniculosus Schlth. Petrk. I, 343 = dubii gen.

incrustata Ros. Kr. 17, t. 5, f. 10.

Vaginopora incrustata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

irregularis Roe. Kr. 17.

? Ceriopora milleporacea (Gf.) HAG, i. Jb. 1839, 282, ? Vaqinopora HAG, i. Gein. Verstein, 602.

labiata Roe. Kr. 17, t. 5, f. 9.

Vaginopora labiata HAG, i. GEIN. Verstein. 602.

madreporatus Schlth. Petrfk. I, 343 = dubii generis.

membranaceus Schlth, v. Astraea bacillaris Qu.

millenoratus Schlth. Petrfk. I. 343.

nodulosa Roz. Kr. 17, t. 5, f. 8.

Vaginopora nodulosa HAG, i. GEIN. Verstein. 602.

retiformis Schlth. v. Fenestella retiformis.

seriata Ros. Kr. 17, t. 5, f. 11.

Vaginopora seriata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

spongites Schlth. v. Calamopora spongites.

striato-punetata Rog. Kr. 17.

Ceriopora striato-punctata HAG, i. Jb. 1839, 283.

velata Ros. Kr. 17.

Ceriopora velata HAG. i. Jb. 1839, 285, t. 5, f. 6.

Vaginopora velata HAG. i. GEIN. Verstein, 602, t. 23b, f. 19.

ESCHAROIDES EDW. 1836 (i. Lk. hist. II): Bryozoor, q. (?viv. et) foss., Celleporae et Escharae affine; - Pag. 132.

marsupium Roe. Kr. 15.

Cellepora marsupium HAG. i. Jb. 1839, 273.

peltata Ros. Kr. 14, t.5, f. 7.

Cellepora peltata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

tubulosa Reuss Krgeb. 174.

ESCHERIA HEER 1847 (Ön.): Coleopt. Palpicorn. g. foss.; - P. 625. ovata Heer On. t. 7, f. 23 = v.

ESOX (ART.) L. 1748 (syst. 6.; Cuv.; Ag. Poiss. V, 1, 2, 12, 11, 57, 59, t. K):

Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 672. acutirostris Blv. v. Aspidorhynchus acutirostris Ag. — n.

avirostris Germ. i. Kefst. Deutschl. 1825, IV, 95, t. 1a, f. 2 = n5.

(? Aspidorhynchi quaedam sp. non recognita.)

**belone** (L.) Fortis v. Blochius longirostris Volta =  $\tau$ .

belone (L.) Volta v. Fistularia tenuirostris Ag. = 7.

Eislebensis BLv. v. Pygopterus Humboldti Ac. = g.

falcatus Volta v. Xiphopterus falcatus Ac. = T. incognitus BLv. v. Thrissops micropodius Ac. = n.

lepidotus Ag. i. Jb. 1832, 136; Poiss. V, I, 12, II, 74, t. 42; ? BLV.

Fische 183 = v.

Scheuchz. pisc. quer. f. 1.

Esox lucius Knork delic. I, t. 6.

Lewesiensis Mant. v. Enchodus halocyon Ag. = f.

longirostris BLv. v. Fistularia longirostris Ac. = \u03c4.

lucius (L.) Knorr v. Esox lepidotus Ag. = v. lucius (L.) Volta v. Sphyraena maxima Ag. = \u03c4.

lucius (L.) Lyell v. Esox n. sp. = xy.

macropterus BLv. v. Platinx elongatus Ac. = 7.

Mansfeldensis Germ. i. Jb. 1824, 69, t. 3, f. 1 = g.

Otto [Otto-i] Ag. Poiss. V, 1, 12, 11, 68, t. 47 ss. = y.

saurus Volta v. Rhamphognathus paralepoides Ag.  $= \tau$ . spet (L.) BLv. v. Mesogaster sphyraenoides Ag.  $= \tau$ .

sphyraena (L.) Volta v. Rhamphognathus paralepoides Ac. et Sphyraena Bolcensis Ag. = 7.

n. sp. Ag. i. Ann. nath. 1841, VIII,  $61 = x^2y^2$ .

Esox lucius Lyell antea.

sp. Villen, v. Sphenolepis squamosseus Ag. = u (Aix).

ESTHERIA STRAUSS et RÜPP. 1838 (i. Mus. Senkenb. II . . .): Entomostrac. g. viv. et foss. = Cyzicus Audouin 1837?; - Pag. 560.

elliptica Dv. Wäld. 175; Weald. 61, t. 13, f. 33 = p. # subquadrata Dv. Wäld. 175; Weald. 62.

Estheria)

cfr. etiam Cytherina Balthica et C. phaseolus His., aliaeque spp. antiquiores.

E

FI

6

-

1

i

1

1

ETHERIA LR. 1807 v. Aetheria MENKE.

ETYAEA [LEACH . . .]: Decapod, g. viv. et foss .; - Pag. 583. 8p. 1822 MANT. Suss. 97, t 29, f. 11, 12; SEngl. 169, f. 1 = r.

EUASTRUM EB. 1832 = Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 92. margaritaceum Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339 = x.

EUCALYPTOCRINITES, Stellerid. foss. g. Gr. (Petrf. I, 212), Aust. etc. v. Eucalyptocrinus.

EUCALYPTOCRINUS (pro "Eucalyptocrinites") Ac. 1834 (Neuch. I, 197), Morrs. etc.; - Pag. 174.

decorus (Phill.).

Hypanthocrinus decorus PHILL. i. Sil. 672, t. 17, f. 3 (cfr. Roe. Rhein, 62).

regularis

Actinocrinites regularis His. Leth. III, 6, t. 39, f. 6. rosaceus Gr. Petrf. I, 214, t. 64, f. 7; i. Leop. XIX, 335, t. 30, f. 6.

EUCAMPIA EB. 1840 (i. Berlin, Monatsb.): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 105.

zodiacus Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.

EUCNEMIS AHRENS 1812 (N. Schrift. Naturf. Halle): Coleopt. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629. † spp. 4 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

EUDEA [Eudes?, tunc potius Eudesia]: Amorphozoor. g. foss. - an = Manon?, Lmx. 1821 (Polyp.), Michn.; - Pag. 81.

cribraria Michn. zooph. 1845, 251, t.58, f. 8.

Eudea clavata Lmx. Polyp. 46, t. 74, f. 1-5 (quia substratum casu clavatum fuit).

EUGENIACRINITES MILL. 1821 (Crin.) Gr., Stellerid. foss. g.; - vid. Eugeniacrinus.

EUGENIACRINUS Ag., Morrs., Stellerid. foss. g., pro "Eugeniacrinites"; - Pag. 174.

annularis Roe. ool. ll, 17, t. 17, f. 34.

caryophyllatus Gr. Petrf. I, 163, t. 50, f. 3; Leth. 271, t. 17, f. 8. Caryophyllus lapideus Scheuchz. oryct. Helv. III, 330, f. 164 -166.

Caryophyllites Knork Verst. I, t. 36, f. 20.

Encrinites caryophyllites Schlth. i. Jb. 1813, 50, 68.

Petrfk, I, 332 (pars), II, 68, III, 101-102, t. 28, f. 5, 6a.

Eugeniacrinites quinquangularis MILL. Crin. 111, c. ic. compressus Gr. Petrf. I, 164, t. 50, f. 5.

? costatus His. Suec. 90, t. 30, f. 14 (nov. gen.). Essensis [Essen-ensis] Roe. Kr. 26, t. 6, f. 5.

Hagenowii [-wi] Gr. mss., HAG. i. Jb. 1840, 664, t. 9, f. 13.

**Hausmanni** Roe. ool. I, 29, t. 1, f. 13.

? hexagonus Mü. Beitr. I, 4, t. 1, f. 6. Hoferi Mü., Gr. Petrf. I, 166, t. 60, f. 9.

mespiliformis Gr. v. Haplocrinus mespiliformis.

moniliformis Mu., Gr. v. Tetracrinus moniliformis.

Moussoni Desor i. Bull. Neuch. 1845, ...

nutans Gr. Petrf. I, 164, t. 50, f. 4. Encrinites caryophyllatus Schlin. III, 101, t. 28, f. 6b-h.

```
piriformis Mü., Gr. Petrf. I, 165, t. 50, f. 6.
? pygmaeus Mü. Beitr. I, 4.
  quinquangularis Mill. v. Eugeniacrinus caryophyllatus.
  sessilis Mu. Beitr. III, 111, t. 9, f. 7.
EUGNATHUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 97): Ganoid. Sauroid. gen. foss.;
         - Pag. 662.
  chirotes
                   Ag. Poiss. II, II, 102, t.57^b = m.
  fasciculatus ,, ,, ,, 105, ,, giganteus ,, ,, ,, 104, ,,
‡ giganteus "
                                        . 35
                                            = m.
    Pachycormus giganteus Ag. i. collect.
† lepidotus
                      Ag. Poiss, II, 11, 105 = m.
† mandibularis
                                        " = m.
                            22
                                 22 22
‡ microlepidotus "
                                      104 = m.
                             >>
                                22 22
                                    " 103, t.58a, f.1 = m.
    Uraeus microlepidotus Ag. Poiss, II. 1, 12.
‡ opercularis
                       Ag. Poiss. II, II, 104 = m.
                                 " " 105 = m.
  ornatus
                            22
                        33
                                 " " 98, t. 57a = m.
  orthostomus
                        33
                             "
  Philpotiae [-tae] "
                                 " " 101, t. 58 = m.
                             33
                                 ", " 104, t. 58a, f. 2 = m.
  polyodon
                      . 55
                            - 22
† scabriusculus
                                      105 = m.
                            99
                               >> >>
                                       100, t.57 = m.
  speciosus
    peciosus """100, t. 57 = m.
Lepidosteus ?dentosus König ic. sect. t. 12, f. 140.
t tenuidens Ac. Poiss. II, II, 105 = m.
EULIMA Risso 1826 (mér. IV, 124 etc.): Gasteropod. Ctenobranch, gen.
        viv. et foss.; - Pag. 384.
  acicula Phil. v. Turbonilla acicula Wood = uz.
  affinis Phil. Sic. II, 135, t. 24, f. 7 = w.
  Albensis D'O. crét. II, 64, t. 155, f. 14, 15 = q.
  amphora " " " 66, t. 156, f. 1 = f^1
Anglica So. v. Eulima polita Dsh. = uz.
                        " 66, t. 156, f. 1 = f^1.
  Axonensis D'A. i. Mgéol. V, 377, t. 28, f. 9 = n^3.
  bulimus Phil. Sic. II, 135, t. 24, f. 8 = w.
    Melania bulimus Scace. notiz. 51, t. 2, f. 3.
  distorta Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 454 = t.
    Melania distorta Der. 1823 i. Dict. XXIX, 468; DSH. tert. II,
         111, t.13, f. 24, 25 [non Bast.].
    ? Phasianella inflexa BLv. malac. . . . t. 35, f. 5.
    cfr. Eulima inflexa.
  distorta Cantr., Phil. v. Eulima inflexa n. = uz.
† glabella Wood i. Ann. nathist. IX, 534 = u.
  glaberrima Riss. mér. IV, 124 = xz.
Grateloupii [-pi] Cantr. i. Bull. Brux. 1842, IX, 11, 348 = u.
  Heddingtonensis Gein. v. Melania Heddingtonensis = n.
  inflexa = uwxz.
  a Turbo auriscalpium (L.) Ren, cat. . . [non Lin.]
    ? Turbo politus Montg.
    Helix nitida Brocc. Subap. II, 304 = w.
 aβ Melania distorta 1825 BAST. Bord. 36; BR. It. 76; HAU. i. Jb.
  1837, 421; Phil. Sic. I, 158, t. 9, f. 10 = uwz.
β? Phasianella inflexa Blv. mal. . . t. 35, f. 5 [efr. E. distorta].
    Melania inflexa Dsn. i. Mor. 150; Br. Leth. 1021, t. 42, f. 45.
```

Eulima distorta Cantr. i. l'Instit. 1836, IV, 53; PHIL. Sic. II,

135, 269.

Leunisii [-si] Phil. tert. 53, 73, t. 3, f. 8 = w.

lineata So. v. Eulima subulata Riss. = uz.

Eulima)

melanoides [-nioides] DsH , LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 12, t. 16, f. 6; p'O. crét. II, 65, t. 155, f. 16, 17 =  $q^1$ .

nitida . . . (? Phil. Sic, II, 134, 135, 269, tert. 52) = tu (wxz).

Melania nitida Lk. i. Ann. mus. IV, 432, VIII, t. 60, f. 6; Dsh. tert. II, 110, t. 13, f. 10-13; i. LYELL app. 20 = t; BAST. Bord. 36 = u: (? Рып. Sic. I, 157, t. 9, f. 17, sutura magis complanata = wx2).

ovata Gein. v. Phasianella ovata Gr. = c.

† pendatia Wood i. Ann. nathist. IX, 534 = u [nom.]. Phillipsiana [-psana] Kon, carb. 471, t. 41, f. 8 = d.

Loxonema laevigata Kon. i. D'OMAL. 516.

polita Dsh. i. Lk. hist, b, VIII, 453; Phil. Sic. II, 134, 135, 269 = uwxz.

Turbo politus L. syst. 1241.

Eulima Anglica So. i. Zool. proceed, 1834, 8.

Melania Bosci Phil. Sic. I, 157.

quadristriata Phil. tert. 53, 88 = w.

Melania quadristriata Phil. tert. 19, t. 3, f. 9.

Requiniana [-nana] D'O. crét. II, 67, t. 155, f. 18 = [1. Schlotheimii Gein. v. Melania Schlotheimi Qu. = k.

Scillae [-lai] Phil. Sic. II, 153, t. 24, f 6; tert. 53, 73 = w.

Melania Scillae Scacchi notiz. 51, t. 2, f. 2.

striata Riss. mér. IV, 124 = wx.

Turbo striatus Brocc. subap. 383, t. 6, f. 7.

Melania striata.

Melania striata . . . . subulata Riss. mér. IV, 124, f. 39; Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 455; Phil. Sic. II, 134, 135, 269 = uwxz.

? Turbo subulatus 1799, Donov. . ., t. 5, f. 172 = z.

Turbo fasciatus 1804 Ren. cat. . . . = z.

Helix subulata (1808 Montg. test. brit. suppl. 142) Brocc. subap. II. 305, 637, t. 3, f. 5.

? Melania nitida 1823 (LK.) DFR. i. Dict. XXIX, 468; GRAT. Conch. (Melan.) 8, t.5, f. 5 = u [excl. syn.; - non Lk., Dsu. tert.; nec Bové i. Journ. géol. II, 376 ss. = u].

Melania subulata 1825 BAST. Bord. 35: PUSCH Pol. 96, 185 [non

LE., DSH. Enc. |.

Melania Cambessedesii 1826 PAYR. coq. 107, t. 5, f. 11, 12 = z; BR. Leth. 1021, t. 42, f. 46; Phil. Sic. I, 157, 158.

Melania fasciata Br. i. Jb. 1827, 11, 537. Eulima lineata So. i. Zool. proceed. 1834, 8.

Phasianella subulata FLEM. Brit. an. 301 = z.

tabulata [? err. typogr.] LANDSB. i. Ann. nath. IX, 261.

1

Ī

I

1

1

Į

0

8

1

1

1 1

1

1

1

2

ventricosa Gein. Verstein. 330 (348) = c.

Phasianella ventricosa Gf. i. Dech. 534; Petrfk. III, 113, t. 198, f. 14.

EUMORPHIA Mey. 1847 in litt. (antea Carcinium Mey., non Leach): Decapod. foss. g.; - Pag. 577.

 $\pm$  socialis Mey. i. litt. =  $n^4$ .

Carcinium sociale Mey. i. Jb. 1841, 96; i. Palaontogr. III . . .

EUNICEA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lx.

cfr. Fenestella anceps, retiformis, infundibuliformis, quas EHRB, hujus generis esse censuit.

EUNOMIA, Anthozoor. g. Lx. 1821 (Polyp. 83). radiata Lx. v. Lithodendron radiatum.

EUNOTIA EE. 1837 (i. WIEGM. Arch. 1837, I, 276): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 100.

1841, 143, 203, 1843, 44.

amphidicranon Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.

arcus Es. v. Himantidium arcus Es.

amphioxys

HY

ir

```
biceps EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 203, 1845, 61.
 bisoctonaria EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
                                                  210, 1842, 271.
  comta
                     22 22
                             22
                                            1844, 77, 81, 1845, 56.
 cretae
    Cocconema cretae EB. Kreidef. 73.
  decaodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1838, 6, 1840, 209.
                                        1842, 339.
  depressa
 diadema EB. Foss. Infus. Tab.
                                     ; i. Berlin. Monatb. 1844, 70.
  diodon
                "EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.
 dizyga
                                    " 1838, 176, 1840, 209.
 endecaodon " " "
 enneodon
 faba EB. Foss. Infus, Tab.; i. Berlin, Monatsb. 1838, 103, 1841, 203,
        1845, 61.
 formica EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.
                                       1841, 204, 1843, 44, 1844, 70.
 gibba
                22 22 22 22
 gibberula " " " 1844, 340 (Amer. 86, 126, t. 3, f. 4, 8). granulata Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsber. 1841, 204,
        1842, 271, 272, 1845, 321.
  Hellenica EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
  heptodon
                 22 22
                                         1840, 210, 1845, 60, 77.
  icosodon
                 22 23
                          33
  longicornis, "
                                         1844, 340.
  luna EB. (i. BR. Collect. 144) i. Berlin. Monath. 1845, 61, 77.
  monodon Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 1844, 70, 1845, 321.
  nodosa
                                       1838, 103, 1840, 210, 1842, 272.
               22 22
                                22
                        44
                                       1843, 47.
  nonaria
                22
                  99
                         99
                                99
                                       1840, 210 (Amer. 125, t.1, f.3, 5).
  ocellata
               22 32
  octodon
                                       1838, 6, 1840, 209.
                37 39
                                 ,,
                        23
  parallela "
                                       1843, 47.
  parameta " " " " " pentodon Es. Foss. Infus. Tab.
  polyodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 60, 77.
                                         1841, 143.
  praerupta
                 22 22
                        22
                                   33
                                         1840, 209.
  prionotus
  quaternaria EB, i. Berlin. Monatsb. 1843, 47.
  quinaria
                    22 22
                             53
                                      99
                                            1845, 61.
  sella
                             53
                                      >>
                     "
                      99
? semilunaris
                                            1842, 271.
                    22 22
                             22
                                      99
  senaria
                                            1843, 47.
                                      99
  serra EB. Foss. Infus. Tab.
  serrulata EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 209.
  sima EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
  tetraodon Es. Infus. . . . t. 21, f. 25; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin.
         Monatsb. 1845, 61.
  tridentula EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339, 1845, 64.
  triodon EB. Foss. Infus. Tab.
turgida Eb. Jb. 1840, 249; i. Berlin. Monatsb. 1842, 271.
uncinata Eb. i. Berli. Monatsb. 1841, 143, 1842, 339.
ventralis Eb. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339.
Westermanni Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
  zebra EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154, 1844, 340,
         1845, 321; i. Kreidefels 29.
  zebrina EB. i. Berlin, Monatsb. 1841, 143.
                                                          36
                                                               (1848)
```

EUOMPHALUS So. 1814 (mc. I, 113): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss., Solario affine, umbilico non crenato distinctum, a Dsn. et d. d. c. c. c. c. c. c. straparolus Mf., Centrifugus His. — Inachus His., non Leach; Serpularia Roe.; Skenea Flem. pars; — Pag. 408.

Numeri nominibus specierum quarundam praefixi indicant:

1. formam testae planam: Schizostomoidei Kox.

2. " conoideam: Cirvidei Kox.

2acutus Flem. Brit. an. 314; Kon. carb. 433, t. 24, f. 7 = d.

Cirrus acutus So. mc. II, 93, t. 141, f. 1; A6. i. So. MK. I, 194, t. 98 (141), f. 1, 2.

Trochus acutus Gf. i. Dech. 533,

Cirrus pentagonalis Gf. Petrf. III, 87, t. 191, f. 5.

Solarium carinatum Fisch. Mosc. 130, t.18, f. 10, 11.

1aequalis Gf. i. Dech. 532 (1832); J. So. mc., index 246 (1834); Kon. carb. 424 = d.

Planorbis aequalis 1816 So. mc. II, 89, t. 140, f. 1.

Skenea aequalis Flem. Brit. an. 314.

Porcellia la evigata Léveillé i. Mgéol. II, 39, t. 2, f. 12, 13.

Bellerophon laevigatus D'O. cephalop. 213, t. 6, f. 24-25.

Euomphalus Omalianus Kon. i. D'OMAL. 517.

(? Solarium laevigatum Kon. carb. t. 25, f. 2, t. 28, f. 3).

aequilaterus His. v. Pleurotomaria aequilatera = a.

alatus Bron. tabl. 428; His. Leth. 36, t. 11, f. 7; So. i. Sil. 631, t. 13, f. 28 = b.

Turbinites alatus Wahle. i. Upsal. VIII, 69, t. 3, f. 6, 8. Delphinula alata His. tabl. 8. an Pleurotomariae sp.?

langiostomus Kon. carb. 426, t. 232, f. 9 = d.

angulatus His. tabl. 9 = b.

Helicites angulatus Wahlb. i. Upsal, VIII, 73.

Inachus , His. Leth. 37, t. 11, f. 12.

angulatus So. v. Euomphalus angulosus So. = d.

angulosus So. mc. I, 114, t. 52, f. 3 = d.

Euomphalus angulatus So. mc. I, 235 (index).

Solarium antiquum D'O. voy. 42, 1.3, f. 1-3.

annulatus Phill. Pal. 138, t. 60, f. 172\*; Gf. Petrf. III, 82, t. 189, f. 9 = c.

antiquus  $= \mathbf{M}^3 \mathbf{d}$ .

Archiaci Gf. Petrf III, 83, t. 189, f. 11 = c. articulatus Gf. Petrf. III, 82, t. 189, f. 10 = c. Baerii Eichw. v. Euomphalus serpula Kon. = d. bifrons Phill. , pugilis Phill. = d. † bistriatus Mü. Bair. 105 = c.

Bronni Goldf. Petrf. III, 81, t. 189, f. 4 = c.

Bronni Portl. v. Euomphalus pentangulatus So. calyæ Phill. v. Schizostoma catillus Br. = d. carinatus Gf. v. Euomphalus Schnuri AV. = c. carinatus Gf. v. Euomphalus Schnuri AV. = c. carinatus So. , catenulatus His. v. Euomphalus rugosus So. = b. catillus So. v. Schizostoma catillus Br. = d.

¹catilloides Kon. carb. 429, t, 25, f. 3 = d.

centrifugus = b.
Turbinites centrifugus Wahlene. i. Upsal. VIII, 71; His. An-

teckn. IV, 237.

Helicites centrifugus His. Anteckn. IV, 259, t. 6, f. 2.

Euomphalus centrifugus His. Anteckn. V, 1, 1, f. d (a lat. super.).

```
Centrifugus planorbis His. i. litt.!; Br. Leth. 97.
    Euomphalus substriatus His. Anteckn. V, t. 1, f. e (a lat. infer.).
    Inachus sulcatus His. Leth. 38, t, 12, f. 1 (utrinque).
    ? Euomphalus carinatus So. i. Sil. 616, 706, t. 6, f. 10 [n. Gr.].
  circinalis Gf. Petrf. III, 82, t. 189, f. 6 = c.
  circularis Phill. Pal. 94, t. 36, f. 171 = c.
 <sup>1</sup>Colei So. mc. VII, . . . t. 621, f. 1 = d.
    cfr. Euomphalus pentangulatus So.
  complanatus Kli. ost. 202, t. 14, f. 12 = h.
  compressus Fisch. v. Euomphalus pentangulatus So. = d.
  Corndensis So. i. Sil. 641, t. 22, f. 16 = a.
  cornu-arietis His. Leth. 36, t. 11, f. 6 = b.
    Cornu-arietis Bromel i, Upsal. 1730. 31.
    Turbinites cornu-arietis WAHLE. i. Upsal. VIII, 68, t. 3, f.9-10.
    Delphinula
                                    His. tabl. 8.
  coronatus So. v. Delphinula coronata FLEM. = n.
† coronatus Hön. i. Jb. 1830, 231 = d.
  costatus His. Anteckn. V, . . . t. 1, f. c; tabl. 9 = b.
    Centrifugus costatus His. i. litt. !; Br. Leth. 97.
 Inachus " " Leth. 38, t. 12, f. 2.
cristatus Phill. v. Phanerotinus cristatus J. So. = d.
 delphinularis Hön. v. Schizostoma catillus Br. = d.
  delphinuloides Gf. "
                                        delphinuloides GF. = c.
 depressus Gf. v. Euomphalus Dionysii Gf. = c.
  Dionysii Gf. i. Dech. 532; Petrf. III, 88, t. 191, f. 7; Kon. carb. 438, 621, t. 24, f. 1-5, 8; Vern. i. MVK. Russ. II, 335, t. 23, f. 8 [non
        Roe. Harz] = \mathbf{E}^2 \mathbf{S}^2 \mathbf{cd}.
    Straparolus Dionysii 1810 Mf. Conch. II, 174, c. ic.
    Helicites
                                SCHLTH, i. Jb, 1813, VII, 35.
    Cirrus rotundatus So. mc. V, 36, t. 429, f. 1, 2.
    Helicites priscus Schlith. Petrfk. I, 103, II, 60, t. 10, f. 1.
                trochilinus "
                                                          " f. 2.
                                       59 55 59
         55
                ellipticus
    Cirrus Dionysii Br. i. Jb. 1827, H, 536.
    Euomphalus rotundatus Flem. brit. an. 314.
                    depressus Gr. i. DECH. 532.
                    ellipticus Klöp. Brandb. 155.
    Pleurotomarium helicoides Fisch. Mosc. 129, t. 17, f. 7.
    Trochus ellipticus Potiez et Micho. Mollusq. d. Donai, I, 331,
        t. 30, f. 6 [non His.].
  discors So. mc. I, 113, t.52, f. 1; i. Sil. 626, t. 12, f. 18 = b.
† discus (So.) Gf. i. Dech. 532 = d [err. typ.?].
  discus
              Gr. Petrf. III, 80, t. 189, f. 1 = c.
  disjunctus,
                        " 86, t. 190, f. 7 = \mathbf{d}.
† dubius Hön, i. Jb. 1830, 229 = c.
  ellipticus Klöd, v. Euomphalus Dionysii Gr. = d.
 ellipticus Mü. Beitr. V, 122, t. 11, f. 12 = c.
  fallax Kon. carb. 440, t. 24, f. 15, 16 = d.
    Solarium antiquam
                               KON. i. D'OMAL, 517.
  Delphinula funata His. tabl. 8.
† giganteus Mö. Bair. 105 = c.
  Goldfussi AV. 362, t. 34, f. 1, 2; Gr. Petrf. III, 84, t. 190, f. 2.
```

an Cirri (emend.) sp.?

granulatus Mü. Beitr. III, 86, t. 15, f. 10 = c.

Euomphalus) Gualteriatus [Gualtieri-] Gr. 1834 i. Klod. Brandb. 94, 155; Br. Leth, 94, t. 2, f. 1; Gr. Petrf. III, 81, t. 189, f. 3 = M2a, E2ab? Ammonites His. min. geogr. 16. Helicites qualtieriatus Schlith. Petrfk. I, 103, II, 61, t. 11, f. 3. obvallatus WAHLB, i. Upsal. VIII, 73, t. 4, f. 1, 2, Helix obvallata His. Anteckn. IV, 194. Delphinula obvallata His. tabl. 8; Gf. i. Dech. 532. Euomphalus pseudo-qualteriatus Bagn. tabl. 428; His. Leth. 36, t. 11, f. 5. Solarium Petropolitanum Pano. Russl. 150, t. 1, f. 3, t. 28, f. 14. Pleurotomaria lenticularis 1842 Emms. rept. 393, t. 101, f. 2, 3 > Sill, Journ. XLVII, 365, f. 2, 3 =  $\mathbf{M}^2\mathbf{a}$ . heliciformis Mü. Beitr. III, 85, t. 15, f. 6 = c. Helicina Mü. v. Euomphalus helicinus Mü. = c. helicinus Mö. Beitr. III, 85, t. 15, f. 7 = c. ? Euomphalus helicinus Mv. Bair, 105. <sup>2</sup>helicoides Kon. carb. 440, t. 36, f. 3 = d. Ampullaria helicoides So. mc. VI, 40, t. 522, f. 2. J. So. mc. VI (ind.) 246; Morrs, cat. 146. Globulus Natica helicoides Kerst. Natg. II, 503. Pleurotomaria helicoides Phill. Y. II, 228, t, 15, f. 26. ovoidea " " " f. 27. 33 glabrata 99 99 helicoides Kli. ost. 202, t. 14, f. 13 = h. hemisphaericus Hall rept. . . . =  $\mathbf{M}^2\mathbf{b}$ . hians Kuts. i. Petersb. Verhandl. 1844, 85, t.9, f. 2 = d.  $\pm$  impressus Eichw. i. Jb. 1840, 623 = d. an Schizostoma sp. ? † intermedius Mü. i. Braun Bair. 38 = c. issedon Eichw, v. Janthina issedon = d. Labadyei AV. 362, t.33, f.6; Gr. Petrf. III, 83, t. 189, f. 12. laevis Gr. v. Euomphalus serpens Phill, et E. planorbis AV. = c. <sup>1</sup>lepidus Kon. i. D'OMAL. 517; carb. 423, t. 23<sup>2</sup>, f. 6 = d. lineatus Portl. rept. 410, t. 30, f. 6 = a?b?.  $\pm$  lineolatus Eichw. i. Jb. 1840, 623 = d. Maclurei Bron. v. Maclurita magna Les, = a?-d?.  $\dagger$  marginatus Gf. i. Dech. 532 = d. ‡ marginatus Еіснw. i. Jb. 1840, 623 = d. minutus Schübl. i. Ziet. Württ. 45, t. 33, f. 6 = my. minutus Mü. Bair. 105 = c. <sup>1</sup>nodosus So. mc. I, 99, t. 46; Kon. carb. 432 = d. Delphinula nodosa FLEM. brit. an. 313. Solarium nodosum Dsn. i. Encycl. II, 162. nodosus Gr. v. Euomphalus pugilis Phill. = d. **Omalianus** Kon., aequalis Gr. = d. 99 omalocephalus "" planorbis AV. = cd. † ovalis WRIGHT, WEAV. i. Geol. tr. b, V, 22 = d. parvus Portl. rept. 411, t. 30, f. 1 = a?b?. pentagonalis Gr. v. Euomphalus acutus Flem. = d. pentangulatus [vox hybrida] So. mc. I, 97, t. 45, f. 1, 2; Kon. carb. 430, t.24, f.9 [non Sandb.] = d. Skenea pentangulata FLEM. brit. an. 314. Solarium pentangulatum Dsh. i. Encycl. II, 162. antiquum BLv. malac. 425, t. 322, f. 8.

? Schizostoma catillus (BR.) Fisch. Mosc. 129, t. 49, f. 3, 4

[non Br.].

? Euomphalus compressus Fisch. Mosc. 129, t. 17, f. 1-4. quinquanquiatus Gr. Petrf. III, 87, t. 191, f. 4. var. ? Euomphalus pentangulatus Br. Leth. 94, t. 2, f. 11. Bronni PORTL. rept. 417. perturbatus So. i. Sil. 641, t.22, f. 15 = a. perversus p'O. voy. t. 3, f.  $5-7 = M^3d$ . Solarium perversum D'O. voy. 42. <sup>2</sup>pileopsideus Kon. carb. 437, t. 24, f. 4-6 = d. Cirrus pileopsideus PHILL, Y. Il, 226, t. 13, f. 6. planissimus Eichw. Sil. 116 = b. † planorbiformis Sandb. i. Jb. 1842, 400 = c. <sup>2</sup>planorbis AV. 363, t. 33, f. 7; Gf. Petrf. III, 82, t. 189, f. 8; Kon. carb. 434, t. 25, f. 7 = cd. ? Euomphalus laevis Gf. i. Dech. 532; AV. 364, 389, t. 33, f. 8. omalocephalus Kon, i. D'OMAL. 517. pseudo - qualteriatus BRGN., His. v. Euomphalus Gualtieratus  $G_{F} = a$ . pugilis Phill. Y. II, 225; So. mc. VII, . . t. 621, f. 2-4; Kon. carb. 422, t. 25, f. 4; Gr. Petrf. III, 85, t. 190, f. 4 = d. Euomphalus bifrons Phill. Y. II, 225, t. 13, f.4 [non Solarium Euomphalus nodosus Gr. i. Dech. 532 [non So.]. † pygmaeus Mü. Bair. 76 = m. † quadricarinatus Gf. i. Dech. 532 = d. Qualteriatus v. Gualtieriatus. quinquanquatus (So.) Gr. v. Euomphalus pentangulatus = d. <sup>2</sup>radians Kon. carb. 442, t. 33<sup>2</sup>, f. 5 = d. Solarium radians Kon, i. D'OMAL, géol. 517, radiatus Gf. i. Dech. 532; Petrf. III, 83, t. 189, f. 14 = c. Schizostoma radiatum AV. 364, t. 34, f. 3. reconditus KLI. ost. 202, t. 14, f. 14 = h. rotula Gr. v. Schizostoma rotula = c. rotundatus Flem. v. Euomphalus Dionysii Gr. = cd. rugosus So. mc. I, 113, t. 52, f. 2; i. Sil. 626, t. 12, f. 19 = bd?. Helicites catenulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 72. Delphinula catenulata His. Anteckn. V . . t. 1, f. a. Euomphalus catenulatus His. Leth. 37, t. 11, f. 9 = b. † rugosus Mu., Braun Bair. 38 = c. Schnurii [-ri] AV. 364, 390, t. 34, f. 7; Gr. Petrf. III, 83, t. 189, f. 13 = c.† Euomphalus carinatus Gf. i. Dech. 532 = c. sculptus So. i. Sil. 626, t. 12, f. 17 = b. semiteres Gr. Petrf. III, 87, t. 191, f. 3 = d. serpens Phill. Pal. 94, t. 36, f. 172; Gr. Petrf. III, 88, t. 191, f. 8=c. ? Euomphalus laevis Gf. i. Dech. 532. cfr. Euomphalus planorbis AV. <sup>1</sup>serpula Kon. i. D'OMAL. 517; Carb. 425, t. 23<sup>2</sup>, f. 8, t. 25, f. 5; AV. 363, t. 33, f. 9; Gr. Petrf. III, 86, t. 191, f. 1 = cd. Serpularia centrifuga Roe. Harz 31, t. 8, f. 13 = c. † serpularis Mv. Bair. 105 = c. <sup>2</sup>serus Kon. carb. 435, t. 25, f. 6 =  $\mathbf{d}$ . Soiwae [Soiwa fluv.] Keys. Beob. 266, t. 11, f. 11 = d. sphaeroidicus Kli. ost. 201, t. 14, f. 11 = h. spinosus Gr. Petrf. III, 85, t. 190, f. 3 = c.

spiralis Mü. Beitr. III, 85, t. 15, f. 8 = c. striatus Gf. v. Porcellia . . = c.

B

E

Euomphalus)

striatus Mü. Beitr. III, 85, t. 15, f. 9 = c.

Studeri Ku. ost. 201, t. 14, f. 10 = h.

subcarinatus Mv. Bair. 105; Beitr. III, 85, t. 15, f. 5 - c.

substriatus His. v. Euomphalus centrifugus = b.

subsulcatus His. Leth. 37, t. 11, f. 10; PORTL. rept. 409, t. 30, f. 3=b. Delphinula subsulcata His. Anteckn. V, .. t. 1, f. b; tabl. 8.

? supra-angulatus His. Leth. 37 = b.

Helicites supra-angulatus WAHLB, i. Upsal. VIII, 72. 'tabulatus Kon. i. D'OMAL. 517; carb. 429, t.24, f. 11 = d.

Cirrus tabulatus PHILL. Y. II, 225, t. 13, f. 7.

tenuistriatus So. i, Sil. 641, t. 22, f. 14 = a. † tenuistriatus Sanpb. i. Jb. 1842, 400 = c.

triangularis WRIGHT 1837, WEAV. i. Geol. tr. b, V, 22 = d. trigonalis Gr. v. Schizostoma priscum Br. = bc.

† trochleatus Mü., Braun Bair. 38 = c.

tuberculatus Portl. rept. 417 = a?b?d?.

Delphinula tuberculata FLEM, brit. an. 313.

tuberculatus 1843 Kon. i. D'OMAL. 517; carb. 436, t 23b, f. 7, t. 24, f. 12; Gr. Petrf. III, 85, t. 190, f, 6 = d.

† turbinatus Mü., Braun Bair. 38 = c.

Ulmanni Pusch v. Pleurotomaria Ulmanni (n) = c!d!

vermilia Gf. Petrf. III, 86, t.191, f.2 = d.

Verneuilii [-li] Gf. Pétrf. III, 84, t.190, f. 1 = c. Voronejensis [?] Vern. i. MVK. Russ. II, 334, t.23, f. 3 = c.

Wahlenbergii [-gi] Gr. Petrf. III, 82, t. 189, f. 7 = c.

Waschkinae [Waschkina fluv.] Kers. Beob. 265, t. 11, f. 10 = b.

EUPECOPTERIS PRESL 1838 = Pecopterid, tribus 1838.

EUPHORBIACITES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 205): Plant. foss. fam. EUPHORBITES ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Sigillariear. foss.

gen. et fam. ? cicatricosus Martius i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, 141 = Sigilla-

riae spec. sulcatus MART. v. Sigillaria reniformis Bron.

vulgaris Art. " pachyderma Bron.

EUPLECTUS LEACH 1817 (Zool. misc.): Coleoptr. Trimer. g. viv. et foss.; - Pag. 616.

† spp. 2 Bern. Bernst. I, 56 = v1.

EUPODISCUS Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 73): Polygastr. gen. viv. et foss.; antea Tripodiscus, Tetrapodiscus et Pentapodiscus; -Pag. 99.

Baileyi Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 70.

Podiscus Rogersii var. septenaria Bailey in litt. Germanicus Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 70, 81.

Tripodiscus Germanicus EB. (antea) i. Berlin. Monatb. . . . t. 3, f. 6.

quaternarius EB. i. Berlin. Monath. 1844, 258.

quinarius " 33 >>

Rogersii 70, 81.

Podiscus Rogersii Bail. i. Sill. Journ. 1844, XLVI, 138, t. 3, f. 1, 2; - id. var. senaria BAILEY in litt.

EURYALE, Echinodermat. gen. Lk. 1816 (hist. III) [non Salisbury, nec Peron] = Astrophyton Link.

Bajeri König v. Saccocoma filiformis.

minuta v. Saccocoma tenella.

EURYARTHRA As. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobranch. g. foss. : - Pag. 640.

# Münsteri Ac. Poiss. III, 382 = n.

h.

EURYNOTUS Ag. 1835 (Poiss, II, 1, 153): Ganoid, Lepidoid, q. foss.: - Pag. 658.

**crenatus** Ag. Poiss, II, 1, 154, t. 14a,  $14^{b} = e$ . Amblupterus sp. Hibbt. Burdieh, 24, t. 7, f. 4.

fimbriatus Ac. Poiss. II, 1, 157, t. 14c, f. 1,2,3 = e.

enuiceps " " " " 159, " Нітсноск Rept. Masschs. t. 14, f. 48.  $f.4, 5 = M^2e.$ 

Palaeoniscus latus Redf. i. Ann. Lyc. NYork. IV, 38, t. 2.

EURYOCRINITES (PHILL.) AUSTEN, Stellerid. foss. gen., v. Eurvocrinus.

EURYOCRINUS PHILL. 1836 (i. Y. II, 205), Ag., Morrs.: Stellerid. q. foss.; — Pag. 175. concavus Phill. Y. II, 205, t.4, f. 14, 15.

EURYODON Lund, Mamm. gen.; - Pag. 712.

latidens Lund i. Danske Afh. IX, 197.

Dasupus latidens Lund i. Danske Afh. VIII, 67, t. 1, f. 2-6. M.

EURYPTERUS DEKAY 1826 (i. Ann. NYork. I, 375): Palaead. gen. foss. = Eidotea Scoul. 1831 (antea de hoc genere scripserat Noyes i, the Americ. Monthl. Mag. III, 291); - Pag. 561.

lacustris HARL, research, 298 c. ic.  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{c}$ ?.

(HIBB, Bourdieh. t. 12, f. 6).

remipes DEKAY i. Ann. NYork. I, 375, t. 29, II, 279; BR. Leth. 109. t. 9, f. 1; BURM. Tril. 62 = M2c?.

Silurus MITCH. i. Amer. Monthl. Magaz .

Scouleri Hibbert i. Edinb. Transact. XIII, 281, t. 12, f. 1-5 (Bourdieh. 112) = e.

Eidothea Scouler i. CHEER'S Edinb. Journ. 1831, III, 352, t. 10 > Jb. 1832, 251 > Leth. 110, t. 9, f. 2.

tetragonophthalmus Fisch. i. Bull. Mosc. 1839, 127, t. 7, f. 1 Eurypt. 17, t. 4, f. 1).

EURYSTERNUM Wagl., Chelon. foss. gen.; - Pag. 694. Wagleri Mü., Myr. i. Mü. Beitr. I, 75, t. 19.

[quae tabula in plerisquae libri exempl. deest].

Clemmys? Wagleri Firz. i. Wien. Ann. I, 107.

EURYTHYREA Solier 1833 (i. Ann. Soc. entom.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 630.

longipennis Heer On...t.3, f. 10 = v.

EUSPIRA Ag. i. So. Min. Konch. 14 = Naticae spp.

EXCIPULITES Gö. 1836 (Farn. 262): Plant. Fungorum foss. gen.; - Pag. 5.

Neesii [-si] Gö. Farn. 262, t. 36, f. 4.

EXOCOETUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.): Teleost. Ctenoid. gen. viv. (Scomberesoces).

evolans Volta v. Engraulis evolans Ac. = 7. exiliens

EXOGENITES BRGN. 1822 (Mem. Classif.): Arbor. dicotyled.

EXOGYRA, Pelecypod. Monom. g. foss., SAY 1819 (i. SILLIM. Journ. I, 381, II, 43) = Planospirites Lk. 1800, syst. 400 (imperfecte definit.] = Amphidonte Fisch. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 31); - P. 244. angustata = o.

```
Exogyra)
    Gryphaea angustata Lk. (1802) syst. 399.
                 angusta Lk. hist. VI, 1, 200.
    Ostrea virgula Der. i. Dict. XXII, 26; Dsn. i. Encycl. II, 306.
    Gruphaea virgula (DfR.) Morrs. cat. 110.
    Exogyra virgula Gr. Petrf. II, 33, t. 86, f. 3.
  arcuata Bu. v. Gryphaea arcuata.
  aquita Gr. v. Exogyra sinuata.
  auricularis Gr. Petrf. II, 39, t. 88, f. 2abc = f.
    ? Ostracites auricularis WAHLB. i. Upsal. VIII, 58.
                     haliotoideus Schlth. Petrfk. I, 238 (pars).
    Chama haliotoidea Nilss. Suec. 28, t. 8, f. 3.
    ? Chama conica Nilss, Suec. 28, t. 8, f. 4 (pulli).
    Gryphaea auricularis Bron. i. Cuv. oss. II, 321, 608, t. 6, f. 9.
                                 Pusch Pol. 38, t. 5, f. 4.
    Amphidonte
  auriformis Gr. Petrf. II, 33, t. 86, f. 5 = n50.
    Gryphaea auriformis Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 211.
    Exogyrae subnodosae pulli fide Qu. Württ. 475.
  Boussingaultii [-ti] 0^{\circ}0. voy. 91, t. 18, f. 20, t. 20, f. 8, 9 = M^{3}q.
  Bruntrutana Thurm. Porr. i. Mem. Strasb. 1830, I, 13 (nom.); NI-
         COLET i. Neuch. II (Chaux de Fonds) 4 = 0.
    ? Exogyra spiralis (Gf.) Roe. ool. 1,65; i. Jb. 1839, 66 (non Gf.);
         cfr. E. undata.
  bulla So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 1 = p.
  carinata Roe. ool. 1, 66, t. 3, f. 15 = o.
columba Gr. Petrf. II, 34, t. 86, f. 9; Br. Leth. 674, t. 31, f. 10; Dub.
         Cauc. IV, 514 = E252r? [1.
    Gruphit WALCH i. KNORR II. 1, t. DHIC (62), f. 1. 2, 3.
    Encycl. t. 189, f. 3, 4.
    Gryphaea suborbiculata Lk. 1802 syst. 398 (fig. Knork.).
    Gryphites Ratisbonensis Schlth. i. Jb. 1813, VII, 105 (fig.
         KNORB.).
    Gryphaea columba Lk. hist. VI, 1, 198 (figg. Knorr. et Encycl.);
         BRGN. i. Cuv. oss. 11, 320, 608, t. 6, f. 8; So. mc. IV, 113, t. 383, f.1,2.
    Gryphites spiratus Schlth. Petrfk. 1, 288 (fig. KNORR.).
                   suborbiculatus Schlth. Petrfk. I, 287 (fig. Encycl.).
    Ostrea columba Dsn. i. Encycl. 11, 302.
    Amphidonte columba Pusch Pal. 37, t. 5, f. 1, 2.
    Gryphaea spirata Kerst. Deutschl. 1831, VII, 252.
      .. Артесана I.R. syst. 398 
" secunda Lk. hist. VI, 199 
Encycl. t. 189, f. 5, 6 / teste D'Arch.
    Gr. Africana Lk. syst. 398
                                                              i. Mgéol. Il,
        depressa "syst. 399
silicea Lk. hist. VI, 200 Rochefort
                                                              185.
    ? Chama conica So. mc. 1, 69, t. 26, f. 2
                                                     teste Dsn. l. c.
               recurvata So. mc. 1, 69, t. 26, f. 3, 4 \ cfr. Exog. conica.
    Gryphaea bisulcata Risso mer. IV, 291.
  conica So. mc. VI, 219, t. 605, f. 1-3; Gr. Petrf. II, 36, t. 87, f. 1
    (? So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 22, f. 7, c. explic. = S3n).
    Amphidonte conica Pusch Pol. 39.
    Gryphaea conica Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 210.
                            So. mc. 1, 69, t. 26, f. 3 | Exogyrae spp. So.
    ? Chama conica
                                                    mc, IV, 218; cfr. Exo-
               recurvata
                                              f. 2
                                 22 22 22
                                           33
  ? " plicata " " " 70 " f.4 gyra columba.

cornu-arietis Gr. Petrf. II, 36, t.87, f. 2 = rf.
```

Chama cornu-arietis NILLS. Suec. 28, t. 8, f. 1.

Gryphaea cornu-arietis DsH, i. Lk. hist. b, VII, 210. Amphidonte Pusch Pol. 38. costata Say i. Philad. Journ. II, 43, 1828, VI, 72; Morr. cret. 55, t. 6, f. 1-4; Lyell i. Quartj. 1845, 63 = E2M2f. Ostrea Americana Dsh. i. Encycl. Il, 304 (non DfR.). Gryphaen "", Lk. hist b, Vll, 207. Couloni Dub. v. Exogyra laevigata So. decussata Gr. Petrf. Il, 35, t. 86, f. 11 = f. ? FAUJ. Mastr. t. 28, f. 8. Gryphaea decussata Dsu, i. Lk. hist. b, VII, 208. denticulata Rof. ool. l, 65, t. 3, f. 13 = o. difformis So. i. mc. Vl, t. 605 = f. Gryphaea difformis Mores, cat. 109. expansa (So.) = f1. Gryphaea arcuata Lill in litt. columba Mü. i. Jb. 1831, 199. expansa So, i. Geol. Tr. b, Ill, 349, 360, 418. flabellata Gr. v. Exogyra plicata. flabellula (Gr.) D'Arch. v. Exogyra plicata. † gibbosa Mv. Bair. 37 [nom. postea omiss.]. hallotoidea Gr. Petrf. Il, 38, t. 88, f. 1 = qr. Chama haliotoidea So. mc. 1, 67, t, 25, f, 1-5 (non Nilss.); Exogyrae sp. So. mc. VI, 218 (1829). Gryphaea haliotoidea Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 208. Pusch Pol. 38 (pars). Amphidonte harpa Gr. v. Exogyra plicata Gr. imbricata Krauss i. Deutsch. Naturf. 1842, 129 = F4r. inflata Gr. Petrf. II, 121, t. 88, f. 2d, t. 114, f. 8 = f. an ad Exogyram planospiritem. s. E. auricularem referenda? † intermedia Mü. Bair. 37 [nom. omiss.]. laciniata Gf. Petrf. II, 35, t.86, f. 12 = rf. ? Chama digitata So. mc. ll, 165, t. 174. ? Gryphaea " Morrs, cat. 109. Chama laciniata Nilss. Suec. 28, t.8, f.2. DSH. i. LK. hist. b, VII, 209. Gryphaea laevigata So. mc. Vl, 220, t. 605, f. 4 = E2M3qr. Gryphaea laevigata Morrs. cat. 109. Amphidonte Humboldtii Fisch. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1, f. 1-4; Mosc. 178, t. 51, f. 2, 3 (teste Pusch Pol. 37). Concha lapidea curvirostra Scheuchz. Lith. 56, f. 77. Auris marina fossilis Scheuchz. Lith. 58, f. 80. ? Ostracites chamatus Schlit. Petrfk. 1, 232. Gryphaea Couloni DfR. 1821 i. Dict. XIX, 534; Nicol. i. Neuch, Il (Chaux de Fonds), 7 [teste Forbes i. Quartj. 1845]. ?Gryphaea Dumerilii DfR. 1821 i. Dict. XIX, 534. Exogyra subsinuata Leym. i. Bull, géol. 1844, l, 44; i. Mgéol. V, 11, t. 12, f. 3-7cfr. Ostrea falciformis Gr. lateralis Dub. i. Bull. geol. 1837, VIII, 385; Reuss Krform. 42, t. 27, f. 38-47 = q?r.Ostrea lateralis NILSS. Suec. 29, t. 7, f. 7, 10; Gr. Petrf. ll, 24, t. 82, f. 1 (? Phil. i. Jb. 1845, 449, 451 = w); ? Leym. i. Mgeol. 1846, b, l, 377, t. 15, f. 7 = t. Exogyra parvula Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 17, t. 12, f. 8, 9.

# Gryphaea vesiculosa So. mc. IV, 93, t. 369, f. 1-7.
# similis Pusca Pal. 34, t. 4, f. 12.
Gryphaea vomer Mort. cret. 54,55, t. 9, f. 5 [n. i. Phil. et Sill. Journ].

Exogyra) Gryphaea plicatella Mort, i. Sillim. Journ. lobata Rog. ool. ll, 25, t. 18, f. 20 = q. Midas Mathn. cat. 191, t. 32, f. 4, 5 = f. † minima . . . . Dub. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = q. Milnsteri Hac. i. Jb. 1842,  $549 = \Gamma$ . parvula Leym. v. Exogyra lateralis. Planospirites Gr. Petrf. II, 39, t. 88, f. 3 = C. FAUJ. Mastr. 145, t. 22, f. 2. Planospirites ostracina Lk. (1802) syst. 400 (fig. FAUJ.). Ostracites haliotoideus Schlith, Petrfk. 1, 238 (pars). Gryphaea planospirites Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 208. plicata Gr. Petrf. Il, 37 (pars) t. 87, f. 5cdef; Morrs, cat. 109; LEYM. i. Mgéol. V, 18 = qrf. Bourg. Pétrif. t. 15, f. 89, 90. Gryphaea carinata Lk. 1802 syst. 399 (fig. Bourg.), Gryphites carinatus Schlth. 1813 i. Jb. VII, 1, 74 (fig. Bourg.). Gryphaea plicata Lk. hist. VI, 1, 199; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 205 (fig. Bourg.). var. a. Exogyra subplicata Roe. ool. II, 25, t. 18, f. 17; Kr. 47; LEYM. i. Mgéol. V, 18, t.11, f.4, 5 (= q). Exogyra harpa Gf. Ptrf. II, 38, t. 87, f. 7; Voltz i. Jb. 1839, 695 Gryphaea harpa Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 209. ? Ostraea spiralis var. Roe. ool. 1, 65, t. 18, f. 18 = q. var. y. Exogyra flabellata Gr. Petrf. II, 38, t. 87, f. 6 (= 1). flabellula (Gf.) D'A. i. Mgeol. Il, 185 (err. typogr.). plicatula Roe. Kr. 47: Reuss Krform. II, 44, t. 31, f. 5-7 = qr. Gryphaea plicatula Lk. hist. VI, 1, 200. Exogyra undata Gr. Petrf. II, 35, t. 86, f. 7 (non So.). polygona Bu. i. Berl. Monatb. 1838, 57; Amer. 5, t. 2, f. 18, 19=M3f. propingua Roe. v. E. sinuata (aquila). ? pulchella Rob. ool. l, 66, t. 3, f. 20; Voltz i. Jb. 1839, 695 = o. reniformis Gf. Petrf. ll, 34, t. 86, f. 6,  $7 = n^5$ . Gryphaea reniformis Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 211. Exogyrae subnodosae pulli teste Qu. Württ. 475. reticulata Reuss Krform. II, 44, t. 27, f. 8 = f. † Ritterii [-ri] DUB. Caucas. II, 373 = S2 f. sigmoidea Reuss Krgeb. 180; Krform. II, 44, t. 27, f. 1-4=f. sinuata So. mc. lV (1823) 43, t. 336; Roe. Kr. 47; Leym. i. Mgéol. lV, 320, V, 17 ss. = qrf?. var. a. Bourg. Pétr. t. 14, f. 84, 85. Gryphaea latissima Lk, syst. 399; hist. Vl, 1, 199. var \beta. Gryphaea aquila Bagn. i. Cuv. oss. II, 332, 614, t. 9, f. 11; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 210. Exogyra aquila Gr. Petrf. 11, 36, t. 87, f. 3. Amphidonte aquila Pusch Pol. 38. Exogyra propinqua Roe. i. litt. cfr. Ostrea falciformis GF. **spinosa** Mathn. cat. 192, t. 32, f. 6, 7 = f.

spiralis Gf. Petrf. II, 33, t. 86, f. 4 [non Roe.] = n50.
Gruphaea spiralis Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 212.

ŀ

```
Exogyrae subnodosae pulli fide Qv. Württ. 475.
 spiralis (Gf.) Roe. v. Exogyra Bruntrutana, E. harpa et ? E. undata So.
  squamata D'0, voy. 92, t. 19, f. 12-15 = M^3q.
 squamula Revss Krform. II, 44, t. 27, f. 6, 7 = f.
 subcarinata Mü., Gr. Petrf. II, 37, t. 87, f. 4 = q.
    cfr. Exogyra conica So. mc. VI, 219, t. 605, f. 3.
 subnodosa Mü., Gf. Petrf. II, 34, t. 86, f. 8; Qu. Württ. 475 = n<sup>5</sup>.

Gryphaea subnodosa Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 211.
    cfr. Exogyra auriformis, E. reniformis et E. spiralis Gf.
 subplicata Roe, v. Exogyra plicata Gr. = q.
 subsinuata Leym. v.
                                laevigata.
† substriata Mü. Beitr. I, 106 = n.
  tuberculifera DuKoch ool, 54, t. 6, f. 8 = q.
  undata Gr. v. Exogyra plicatula Ros.
  undata So. mc. VI, 220, t. 605, f. 5-7 = qr.
    Gryphaea undata Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 209.
    Amphidonte undata Pusch Pol. 39.
  virgula Gr. v. Exogyra angustata.
EXPLANARIA LK., BLv., Anthozoor. g. viv. et foss., ab EB. serius
        refusum: cfr. Gemmipora; - Pag. 162.
  alveolaris Gr. v. Turbinaria alveolaris.
  Archiacii Gein, v. Sarcinula Archiaci.
  asperrima Gein. v. Gemmipora asperrima.
  cuathiformis Gein. v. Gemmipora cyathiformis.
  elegans (EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322) v. Heliopora elegans et H.
        sulcata.
  flexuosa Flem. Brit. an. 510; Morrs. cat. 36.
    PARK. Rem. III, t. 7, f. 11.
  interstincta Gein. v. Heliopora interstincta.
  lobata Mü. v. Astraca tubulosa.
  spp. = Astraeae et Sarcinulae variae t. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
FABOIDEA Bows. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. foss. gen.; -
         Pag. 55.
  acuta Bows. Fruits t. 16, f. 32-33.
  bifalcis Bows. Fruits t. 16, f. 20-21.
  complanata Bows. Fruits t, 15, f. 25-27.
  crassa Bows. Fruits t. 15, f. 3-5.
  crassicutis Bows. Fruits t. 15, f. 6-8.
                             " " f. 28-29.
  doliformis
                   33
                         99
  larga
                                   f. 23-24.
                         22
                             22 22
                   99
  longiuscula
                                   f. 1-2.
                             95 95
                   22
                         3.9
  marginata
                             " " f. 16-19.
                   33
                         >>
  oblonga
                                   f. 31-33.
                         33
                             22 22
  ovata
                             "16, f.1-3.
                   99
                         29
  plana
                             "15, f. 14-15.
                   99
                         53
  planimeta
                             "16, f. 15-17.
                   23
                         "
                             " 15, f. 9, 10.
  planodorsa
                   33
                         33
                             " 16, f. 10-11.
  pinguis
                   53
                         99
  quadrupes
                                   f. 18-19.
                         22 22 22
                   33
  robusta
                                   f. 7 - 9.
                   55
                             22 22
                                   f. 26-27.
                              33 33
  semicurvilinearis Bows. Fruits t. 15, f. 20-22.
   subdisca Bows. Fruits t. 15, f. 28-29.
   subrobusta Bows. Fruits t. 16, f. 12-14.
                         " " " f.,24-25.
   subtenuis
                    33
   symmetrica
                           " " 15, f. 11–13,
                    33
```

I

1

6

1

1

1

1

1

-1

f

1

1

-

и ı

-

F

i

1

1

1

1

Faboidea)

tenuis Bow. Fruits t. 16, f. 22-23. ventricosa " " f. 4-6. G.

FABULARIA: Polypor. Polythal, g. foss. DFR. 1820 (i. Dict. XVI, 103; D'O. tabl. 141, t. 17, f. 14-17, mod.); - Pag. 127.

discolithes DfR. i. Dict. XVI, 103, Atl. pl. . . f. 5 > BR. Leth. 1149, t. 42, f.35, 36.

sphaeroides DfR. i. Dict. XVI, 103 (ab autorib. omiss.).

EABULARINA: Polypor, Polythal, fam. EB, 1838 (Kreidef, Tab.).

FAGITES Gö. 1845 (i. Leop. XIX, II . . .; Schles. Vorw. 219): Plant. Cupuliferar. foss. gen.; - Pag. 44.

gypsaceus Gö. i. Leop. XIX, II, . . t. 67, f 1, 2; Schles. Vorw. 219. Fagus Feroniae Ung. Chloris t. 28, f. 3-4.

FAGUS L., Plantar. Amentacear. gen.; - Pag. 66.

Deucalionis Ung. Chloris t. 27, f. 1-4.

castaneaefolia Ung. l. c. t. 28, f. 1. Atlantica Ung. l. c. t. 28, f. 2.

Feroniae " = Fagites gypsaceus Gö.

FALCO L., Av. gen.; - Pag. 700.

Haliaetus ? Lin.; — Cov. oss. III, 326, t. 75, f. 3. nisus ?Lin. - Serr. Pit. i. Journ. géolog. III, 262.

pennatus? GMEL. - WAGNER i. Münchn. Abhandl. X, 776, t... f. 41-44.

sp. . . . Cuv. oss. III, 312, 324, t. 74, f. 2. sp. . . . SERR. i. Inst. 1843, 392.

FARCIMIA FLEM. 1828 (Brit, an.) = Salicornaria Cuv. sp. Lonso. i. Quartj. 1845,  $526 = M^2t$ .

FASCICULARIA [? Lk. 1812 i. Cours zool.] M. Edw., Bryozoor. Tubulipor. g. foss.; - Pag. 142.

aurantium M. Edw., Lyell Elem. of Geol. 1838, 304; Wood i. Ann. nath. XIII, 13; TAYLOR i. Mag. nath. 1830, III, 272, t. 61, 63.

FASCICULITES COTTA 1832 (Dendrol. 47, 48): Plant. Palmarum foss. gen.; - Pag. 35, 64.

d anomalus Ung. i. MART. Palm. tab. geol. 2, f. 9, et t. 3, f. 2.

d Antiguensis Ung. i. Mart. Palm. tab. geol. 2, f. 5, 6, 7. d Cottae Ung. i. Mart. Palm. tab. geol. 3, f. 5.

Didymosolen Cotta Dendrol. 47, t. 9, f. 3, 4. Endogenites Didymosolen Spreng Psar. . . .

& Fladungi Ung. syn. 187.

d lacunosus Ung. i. MART. Palm. t. 1, f. 1, t. 2, f. 8, t. 3, f. 1. palmacites Cotta Dendr. 49, t. 9, f. 1, 2.

Endogenites palmacites Srr. Psar. 39, f. 6. d Partschii [-schi] Ung. syn. 187.

d Sardus Ung. syn. 187.

d Withami Ung. i. MART. Palm. . . . ; Ung. syn. 186; WITH. veget. struct. t. 16, f. 15, 16. G.

FASCIOLARIA Lk. 1801 (Syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 464.

aculeata Grat. Atl. I, t. 22, f. 2 = u.

Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 = u w z.

Fusus Afer Lk. hist. VII, 131 (Adams. Sén. t. 8, f. 18; Encycl. t. 426, f. 6); Bors. i Mem. Tor. XXVI, 315 = w.

alligata Dfr. v. Fusus funiculosus Lk. = t. angulosa " " angulatus Lk. = t.

biplicata DfR. v. Cancellaria evulsa So. = t. bulbula DfR. v. Voluta bulbula Lk. = t. Burdigalensis DfR. v. Fusus Burdigalensis GRAT. = u. claudestina BLv. malac. t. 15, f. 2 = z; Grat. Atl. I, t. 23, f. 3 = uz. costata DfR. i. Dict. XVI, 197 = t. COSTATA BON. i. Mus. Taur.; MICHT. i. Jb. 1838, 398; BELLD. MICHT. i. Mem. Tor. b, III, 119, t. 2, f. 16, 17 = u. craticulata Grat. v. Turbinella craticulata Lk. = uz. decussata Schlth, Verz. 39 = ? elevata Lea contr. 143, t. 5, f.  $143 = M^2t$ . elongata So. v. Voluta elongata p'O. = r. ficulnea Pusch v. Fusus ficulneus Lk. = t. ficulneata Schlth. v. Fusus ficulneus Lk. = t. fimbriata Br. i. Jb. 1827, II, 534; lt. 42 = w. Murex fimbriatus Brocc. subap. 419, t. 8, f. 8. funiculosa DfR, v. Fusus funiculosus Lk. = t. funiculosa Dsn. tert. II, 508, t. 79, f. 12, 13 = t. † fusiformis Phil. i. Jb. 1845, 450 = w. fusoides Grat. Atl. I, t. 22, f. 7 = u. fusus Phil. tert. II, 25, 29, 75, t. 4, f. 14 = w. Lamberti Cong. v. Voluta Lamberti So. = t. lignaria Phil. Sic. II, 177 = wz. Murex lignarius L. [non Gm.] t. Phil. [an Brocc. subap. 426?]. Fasciolaria Tarentina Lk. hist. VII, 121; PAYR. Cors. 146, t.7, f.15. ? Murex (Fasciol.) polygonus (L.) Brocc. subap. 414 [non Fusus p. Lk.]. Lynchi GRAT, v. Turbinella Lynchi BAST. = u. Michelottiana Grat. Atl. I, t. 23, f. 1 = u. mutabilis Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M2u. nassaeformis [nassif-] Grat. Atl. I, t. 22, f. 6 = u. ‡ nodifera Doj. i. Mgéol. II, 293 = u, z. an Fasciolaria filamentosa Lk.? nodulosa DfR. v. Fusus nodulosus Lk. = t. pirulina v. pyrulina. plicata LEA contr. 143, t. 5, f. 142 = M2t. Polonica Pusch Pol. 145, t. 12, f. 3 = u. (var.) Belld. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 119, t. 2, f. 15 = u. Lathira Puschii Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 95, t.4, f. 2. polygona Brocc. v. Fasciolaria lignaria Phil. = wz. polygonata Grat. Atl. I, t. 22, f. 18, t. 23, f. 12 = u. ‡ ponderosa Ant. Konch. 72 = t. punctifera Grat. Atl. I, t. 22, f. 10 = u. ? pusilla Phill. tert. 59, t. 4, f. 11 = w. pyrulina [pirulina] GRAT. Atl, I, t. 22, f. 15 = u. rhomboidea Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M2u. Roemeri Reuss Krform. II, 111, t. 44, f.  $17 = r \zeta^1$ . Rostellaria elongata Roe. Kr. 78, t.11, f.5; Gein. Kr. I, 71, t.18, f.7. Pleurotoma Roemeri Reuss Krform. 1, 43, t.9, f. 10. Pleurotoma induta Gr. Petrf. III, 19, t. 170, f. 10; GEIN. Verstein. 373, t. 14, f. 1. subcarinata Grat. Atl. I, t. 23, f. 13 = u. Tarbelliana [?] Grat. Atl. I, t. 23, f. 14 = u. Tarentina Lk. v. Pleurotoma lignaria Phil. = wz. tuberosa Grat. Ail. I, t. 23, f. 12 = u. uniplicata DfR. i. Dict. XVI, 197; BAST. Bord. 67; GRAT. Atl. I.

Fusus uniplicatus Lk. i. Ann. mus. III, 385, VI, t. 46, f. 3.

t. 22, f. 4 = tu.

Fasciolaria)

Turbinella uniplicata Ant. Konch. 71.

Muricites plicatiformis Schlth. Petrfk. I, 140.

Valenciennesi Grat. Atl. 1, t. 23, f. 4 = u.

FASCIOLITES PARK. 1811 (rem. III, 158) = Alveolina oblonga D'O. elliptica Sow. v. Alveolina elliptica.

FAUJASINA D'O. 1839 (Cuba): Polypor. Polythalamior, g. foss.; -Pag. 125.

carinata D'O. . . . REUSS i. GEIN. Verstein. 646.

FAVASTRAEA, Astraea subg. BLv. 1830 (i. Dict. LX, 340) v. Cyathophyllum Gr.

FAVIA OK. 1815 (Lehrb.), (EB.) pars Astraeae BLV.; q. serius adoptandum! - v. Astraea BLv. et species: A. angulosa, A. carvophylloides, A. granulata, A. tubulosa.

FAVOSITES, Polypor. foss. g., Lk. 1812 (Cours zoolog.), Polyparior. g. Blv., Anthozoor. g. EB., e speciebus Calamoporae Gr. constitutum, sine hujus generis nota; - Pag. 147.

alcyon Dfr. i. Dict. XVI, 298, t. 42, f. 5 [an Calamoporae sp.?] = u?

alveolaris Brv. v. Calamopora alveolaris.

alveolata Lr. [excl. syn.] v. Cyathophyllum quadrigeminum.

ananas Krug. v. Cyathophyllum ananas.

basaltica BLv. v. Calamopora basaltica.

**boletus** Menard (i. Ann. mus. IX, ...?) t. Brgn. tabl.  $431 = \mathbb{E}^2 \mathbf{b}$ . Bromelii Men. (i. Ann. mus. IX . . .?) t. Bron. tabl.  $431 = \mathbf{a}? - \mathbf{b}?$ .

capillaris Phill. v. Chaetetes capillaris.

cavernosa Krüg. Urw. 252 ad F. striatum relata.

cylindrica Michn. zooph. 255, t. 60, f. 1.

communis Lx. Polyp. 66, t. 75, f. 1-2; EDW. i. Lk. h. b, II, 321. [?] Calamopora polymorpha Fisch. Mosc. 194, t. 36, f. 3-4: test. EDW.

? Calamopora spongites Gr. I, 81, 245 der Mastrichter Kreide. cylindricus Steing. v. Calamopora alveolaris, C. basaltica, C. favosa, C. Gothlandica, C. polymorpha.

F

11

FF

democraticus Risso mérid. V, 350.

dentiferus Morrs. cat. 36.

Calamopora dentifera PHILL. Y. II, 201, t. 1, f. 58-60.

? Calamopora inflata Kon. carb. 10, t. A, f. 8.

depressus Flem. Brit. An. 529; Morrs. cat. 36.

excentricus EDW. v. Chaetetes capillaris.

favites Krüg. v. Michelinia favosa.

fibrosus Lonso. i. Sil. 683, t. 152, f. 6, 7.

Calamopora fibrosa Gr. Petrf. II, 82, t. 28, f. 3, 4 et 215, t. 64, f. 9; Mü. Beitr. IV, 39, t. II, f. 19 (non Eichw. Sil.).

var. a. tuberoso-ramosa Gr. t. 28, f. 3.

Fibrillites scabra RAFO.

Favosites scabra Kon. carb. 9, t. B, f. 1, 5.

var. β ramis gracilibus dichotomis.

var. y globosa Gr. t. 64, f. 9.

? Cyclosites RAFO.

Favosites fibrosus Lonso. i. Sil. syst. 683, t. 15bis, f. 6. microporus Steing. i. Mgéol. I, 335.

? globulosa (Guért. mém. III, t. 28, f. 5; Kefst. Natg. II, 779) = t. Gothlandica Lk. v. Calamopora Gothlandica et Cyathophyllum quadrigeminum.

hemisphaerium Kutg. v. Chaetetes Petropolitanus.

```
? incrustans Morrs, cat. 36.
    Calamopor'a incrustans PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 63, 64.
  Hentuckensis RAFO. t. Bron. tabl. 431 = \mathbf{M}^2 \mathbf{c}? d?.
  lycoperdon VANX. rept. 46, t. 4, f. 3 > SILL. J. XLVIII, 363, f. 3.
? megastoma Morrs cat. 36.
    Calamopora megastoma PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 29.
  microporus Steing, v. Favosites fibrosus.
  multipora Lonsp. i. Sil. syst. 683, t. 152, f. 5.
 parasitica Morrs, cat. 36.
    Calamopora parasitica Ph. Y. II, 201, t. 2, f. 61, 62.
  Petropolitanus PAND. v. Favosites fibrosus.
  polymorpha Lonso. v. Calamopora polymorpha.
  prismatica Steing. v. Calamopora Gothlandica.
  punctata Boullier i. Ann. Linn. Paris, 1827, V, 428, t. 8 > Jb. 1830,
        512.
  quadrigemina Brv. v. Cyathophyllum quadrigeminum Gr.
  radiata BLv. v. Lithodendron Eunomia.
† ramosa (Brassart?) Mill. i. Geol. tr. b, III, 36; Lonso. i. Geol. tr. b,
        V, 703.
  reticulum Eichw. Zool. I, 194, t. 2, f. 14.
  scabra DE Kon. v. Favosites tumida.
  septosus FLEM. v. Chaetetes septosus.
  serialis Portl. Rept. 327, t. 22a, f. 6; Morr. cat. 36.
  spongites Lonsp. v. Calamopora spongites.
  striata [? SAY...] Krüg. Urw. II, 252 = M2c?.
  striata Der. i. Dict. XVI, 298.
  tenuisepta Phill. v. Michelinia tenuiseptata.
  truncata RAFQ... + Brown. tabl. 431 = M^2c?d?.
  tumida Morrs. cat. 37 = d.
    Calamopora tumida PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 49-57.
    Favosites scabra DE Kon. carb. 9, t. B, f. 1, 5 (pars).
   cfr. Favosites fibrosus.
‡ Valoniensis DfR. i. Dict. XVI, 298.
FAVULARIA St. 1823 (Fl. IV, 13): Plant. Sigillariear. foss. gen. =
        Sigillaria BRGN.
  Brardii St. Fl. v. Sigillaria Brardii Bren.
              " " " Bergeria dubia Gö.
  dubia
                 " " Sigillaria elegans BRGN.
  elegans
  hexagona St. v.
  nodosa LH, v. Sigillaria nodosa Gö.
  obovata St. v. " alveolaris Bren.
  pentagona St. v. Sigillaria Boblayei Brgn.
  tessellata
                   99
                               tessellata
                         99
  trigona
                                Dournaisi
                 22
                    99
                          99
  variolata
                                elegans
                 55 55
                                                 G.
                          99
                                          33
d FEGONIUM (antea Phegonium) Ung. 1844 (Chlor. protog.; syn. 219):
        Plant. Capulifer. foss. gen.; - Pag. 44.
  vasculosum Ung. l. c. t. 27, f. 7-9.
FELIS LIN., Mam. gen.; - Pag. 719.
  antediluviana KAUP i. KARST. Arch. V, 157; - oss. II, 23, t. 2, f. 5.
  antiqua Cuv. oss. IV, 452, t. 36, f. 4, 5.
    Felis Pardus antiqua.
           gigantea Croiz. Job. oss. I, 214; Ours et chats t. 2, f. 3, 4, 7, 8;
        Chats t. 2, f. 7.
  aphanista Kaup Verz. 5; oss. II, 18, t. 2, f. 1ab.
    Felis aphanistes KAUP Catal. 5.
  aphanistes KAUP = Felis aphanista KAUP.
```

F

8

```
Felis)
  Arvernensis CROIZ. JOB. 088. I, 196, t. 1, f. 3, t. 2, f. 1, 2, t. 5, f. 3,
        t. 6, f. 7,
  brevirostris
                                          t. 4, f. 1, 2, 6, 9, t. 5, f. 2, t. 6,
        f. 9, t. 7, f. 8, 9.
  catus Lin. - SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 119, t. 9, f. 12, 13, 15-17.
    Felis minuta WAGN. i. WIEGM. Arch. I, 99, t. 1, f. 6.
    Catus magna Schmerl. oss. II, 88, t. 18, f. 13.
                              " II, 89, t. 18, f. 14, 23, 24.
            minuta
    Felis minuta fossilis Giebel i. Jb. 1846, 461.
    Felis ferus.
  catus magna Schmerl. = Felis catus.
  catus minuta
  aff. concolori (Lin.) Lund i. Dansk. Afh. VIII, 234, t. 18, f. 4, 6.
  cristata Falc. Cautl. i. Asiat. Res. XIX, 1, 135, t. 21, f. 1, 2.
    Felis Tigris cristata BLv. osteogr., Felis 175.
  elata Brav. . . ; BLv. Ostéogr., Felis 162.
  Engiholiensis Schmerl. oss. II, 88, t. 18, f. 11, 12, 16, 18.
  exilis Lund i. Dansk. Afh. VIII, 290, t. 26, f. 13, 14.
  ferus = Felis catus.
  gigantea Croiz. Job. = Felis antiqua Cov. et Machairodus cultridens
         KAUP.
  Issiodorensis Croiz. Job. oss. I, 196, t. 3, f. 1-5, t. 4, f. 3, 4, 10, t. 5,
        f. 1, 5, t. 6, f. 2, 3, 5, 6, 8.
    Felis media Croiz. Job. l. c.
  Juvillaca Brav. - Blv. Ostéogr., Felis 162.
  Leo LIN. - SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 107, t. 7, f. 3-10, t, 8, f. 15, 16.
  Leopardus Lin. - Serr Dubr Jeans. Lunel, 112, t. 9, f. 1-6.
  Felis Pardus fossilis.
1eptorhyncha Brav. — Blv. Ostéogr., Felis 162.
  Lynx TEMM.; - BLv. Ostéogr., Felis 164.
  aff. macrourae (Pr. Max.) Lund i. Dansk. Afh. VIII, 234, t, 18, f. 5.
  media Croiz Job. = Felis Issiodorensis Croiz. Job.
  megantereon Brav. = Machairodus megantereon.
  minuta WAGN. = Felis catus LIN.
  minuta fossilis Giebel = Felis catus Lin.
  Ogygia KAUP i. KARST. Arch. V, 156, t. 2, f. 6-8.
  aff. Oncae (Lin,) Lund i. Dansk. Afh. IX, 198,
? palmidens BLv. Ostéogr., Felis 157, t. 17, 18.
  aff. pardali (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198.
  Pardinensis Croiz. Job. oss. I, 196, t. 4, f. 5, 8, t. 5, f. 4, t. 7, f. 2.
  Pardoides BLv. Osteogr. Viver. 81, t. 13. - Felis 153, t. 18.
  Civette Cuv. oss. III, 282, t. 70, f. 4, 5, 10, 11.

Pardoides Ow. Brit. Mam. 169, f. 66.
  Pardus antigua = Felis antiqua Cov.
  Pardus fossilis = " Leopardus.
  Perieri Croiz. - Blv. Ostéogr., Felis 149, t. 18.
  prisca KAUP oss. II, 20, t. 2, f. 2.
  Prisca Schmerl. oss. II, 87, t. 18, f. 10, 15.
  protopanther Lund i. Dansk. Afh. VIII, t. 26, f. 10-12.
? quadridentata BLv. Ostéogr., Felis 155, t. 15.
  serval Lin. - Serr. Dubr. Jeanj. Lunel 115, t. 7, f. 11; t. 9, f. 7-11.
  smilodon BLv. = Macheirodus neogaeus Ow.
  spelaea Gf. Muggend. 277, t. 5, f. 1 - i. Leopold. X, 489, t. 45.
  subhimalayana. - Baker et Durand i. Asiat. Journ. V, 379, t. 27,
```

? tetraodon BLv. Ostéogr., Felis 192, t. 16.

f. 2, 3,

Tigris (L.) = BLV. Ostéogr., Felis 115.

Tigris cristata BLV. = Felis cristata FALC. CAUTL.

Velonensis Croiz.; — Blv. Ostéogr., Felis 194, t. 18 (pars == Machairodus cultridens Kaup).

sp. BLv. Osteogr., Felis 160.

sp. " " " 159, t. 15, 18. M.

FENESTELLA, Bryozoot. g. foss. Mill. mss., Lonsd. 1839 i. Sil. et MVK. Russ. I, 626; cfr. Kexs. Beob. 185 = Reteporae spp. Phill.; — Pag. 137.

ampla Lonso. i. Strzelecki Vandiemensland.

anceps Lonsp. i. MVK. Russ. I, 221.

Münchn. Denkschr. 1817, VI, 17, t. 2, f. 7, t. 4, f. 16, 17.

Keratophytes anceps Schloth. Petrfk. I, 341.

Gorgonia anceps Gr. Petrf. I, 98, t. 36, f. 1.

Caryophyllia anceps Kefst. Natg. II, 768. Gorgonia (Prymnoa) dubia t. Morris cat. 38.

Eunice a e sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 364. antiqua Lonso. 1837, i. Silur. 678, 710, t. 15, f. 16.

Gorgonia antiqua Gr. Petrf. 1, 99, t. 36, f. 3a.

antiqua Lonso. 1840 i. Geol. tr. b, V, 703, t. 58, f. 10 (non i. Sil.); Bu. i. Berlin. Monatb. 1846, 146; — Keys. Beob. 186, t. 3, f. 9.

Retepora antiqua Gr. 1836, Petrf. I, 103, t.28, f.9, 10.

arthritica Phill. Palaeoz. 25, t. 12, f. 36.

(Korallen Schloth. i. Münchn. Denk. VI, 20, t. 2, f. 4, t. 3, f. 1).

dubia Lonso.

Keratophytes dubia Schloth. Petrfk. I, 340. Gorgonia dubia Gr. Petrf. I, 18, t.7, f. 1.

(Eunicea) anceps Gr. Petrf. I, 98.

Prymnoae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 364.

flabellata Portl. Rept. 324, t. 22a, f. 4.

Retepora flabellata Phill. Y. II, 198, t. 1, f. 7-10.

fossula Lonso. i. Strzelecki Vandiemensland. flustracea Lonso. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora flustracea Phill. i. Geol. Tr. b, III, 120, t. 12, f. 8 et explic.

Gorgonia infundibuliformis Gf. Petrf. I, 20 (pars), t. 10, f. 1a.

Goldfussana

Gorgonia Goldfussiana Kon. carb. 6, t. A, f. 6.

infundibuliformis Lonso. v. Polypora infundibuliformis.

internata Lonso. i. Strzelecki Vandiemensland.

intertexta Portl. rept. 324, t. 22a, f. 3.

irregularis Portl. v. Retepora irregularis. Iaxa Phill. Palaeoz. 23, t. 12, f. 34.

Retepora laxa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 26, 30.

? Martis Lonsp. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora Martis Fisch. Mosc. 165, t.39, f. 2.

membranacea Morrs. cat. 37.

Retepora membranacea PHILL. Y. II, 198, t. 1, f. 1-6; MICHN. zooph. . . t. 60, f. 7.

Gorgonia membranacea Kon. carb. 4, t. A, f. 1.

Milleri Lonso. i. Sil. Syst. 678, t. 15, f. 17.

? nodulosa Morrs. cat. 37.

Retepora nodulosa Phill. Y. II, 199, t. 1, f. 31—33.

polyporata Portl. Rept. 323, t. 22a, f. 1; Morrs. cat. 37.

Retepora polyporata Phill. Y. II, 199, t. 1, f. 19—20.

prisca Londo. i. Šil. syst. 678, t. 15, f. 15, 18.

ramosa Lonso. i. MVK. Russ. I, 221.

```
Fenestella)
```

? Hornera ramosa King mss.

retiformis Lonso, i. MVK. Russ. I, 629.

Keratophytes retiformis Schlth. i. Münchn. Denkschr. VI, 17, t. 1, f. 1, 2.

Escharites retiformis Schloth. Petrfk. I, 342, 431.

Gorgonites ,, Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 91.

? Gorgonia , Kon. carbon. 4, t. A, f. 2, 3.

Euniceae sp. Ehrb. i. Berlin. Abh. 1832, 359.

Gorgonia infundibuliformis Gr. Petrf. I, 20, 98 (pars), t. 10, f. 1b, c, t. 36, f. 2b, c.

? Retepora? Michn. Zooph. 191, t. 41, f. 7, t. 60, f. 7.

reticulata Lonso. i. Sil. syst. 678, t. 15, f. 19.

Retepora clathrata (Gf.), His. tab. 28.

, reticulata His. Suec. 103, t. 29, f. 8.

tenuifolia Portl. Rept. 324.

Retepora tenuifolia t. PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 23-25.

undulata Morrs. cat. 37.

Retepora undulata PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 16-18.

? Veneris Lonso. i. MVK. Russ. I, 630.

Retepora Veneris Fiscu. Mosc. 165, t. 39, f. 1.

Verneuiliana [-lana] Michn. icon. 193, t. 49, f. 10.

virgulacea Lonso. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora virgulacea Phill. i. Geol. Tr. b, III, 120, t. 12, f. 6, 7.
FERUSSACIA Riss. 1826 (mer. IV, 40): Achatinae pars, genus non

conservandum,

FERUSSACIA LEUFROY 1828 (i. Ann. sc. nat. XV, 403, pro) Ferussina Grat. 1827 (i. Bullet. Bord., Oct. p. 5); Strophostoma Dsh. 1828 (i. Ann. sc. nat. XIII, 286): Gasteropod. Pulmon. gen. foss.; — Pag. 490.

anostomaeformis = u.

Ferussina anostomaeformis Grat. i. Bull. Bord. 1827, II, 5; 1828, II, 92, 96; Atl. t. 3, f. 12-14.

Strophostoma laevigata Dsh. i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 286, t. 11a, f. 1-4.

ı

Ferussacia laevigata Br. Leth. 1013, 40, f. 27 = u.

laevigata Br. v. Ferussacia anostomaeformis = u.

lapicida Leufr. i. Ann. sc. nat. XV, 404, t. 11a, f. 1-3; Serr. tert. 129; Br. Leth. 1014 = uv.

striata Br. Leth. 1013 = u.

Strophostoma striata Dsn. i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 282, t. 11b, f. 1-4.

tricarinata Br. Leth. 1014 = u.

Strophostoma tricarinata M.Braun i. Jb. 1838, 291, t. 2a, f. 1-5.

FERUSSINA GRAT. 1827 (vox deprav.) =: Ferussacia Leufroy [non Riss.].

anastomaeformis GRAT. v. Ferussacia laevigata = u1.

FIBULARIA Echinid. foss. g. (Lk. 1816 (hist. III, Ac. cat. 18), postea Echinocyami spp.; — Pag. 197.

? affinis DesM. ech. 244; GRAT. cat. 72.

Attavillensis Ag. v. Echinocyamus Altavillensis et Echinocyamus scutatus.

ambigua Eichw. v. Jerea excavata.

angulosa . . . v. Echinocyamus pusillus.

Annonei Ag. " " Annonei. alpina " " alpinus.

eraniolaris BLv. i. Diet. XVI, 512, Ac. i. Neuch. I, 187; DESM. ech. 240.

Francii DesM. v. Echinocyamus piriformis.

obtusa Ac. v. Echinocyamus obtusus.

ovata " " ovatus

ovulum Lk. " " pusillus.

piriformis Ag. v. Echinocyamus piriformis.

placenta " " " placenta.

scutata Ac., DesM. v. Echinocyamus scutatus, E. ambiguus, E. Occitanus.

Sicula Ag. v. Echinocyamus Siculus.

Studeri Sism. Ped. II, 6, 13.

Anaster Studeri Sism. Ped. I, 46, t. 2, f. 8, 9.

Suffolciensis Ag. v. Echinocyamus Suffolcensis.

? subcaudata DesM. ech. 244.

subglobosa Ag. i. Neuch. l. 186; Monogr. II, 137; DesM. 242. Echinoneus subglobosus Gr. Ptrf. I, 135, t. 42, f. 9.

? Tarentina LR. vid. Echinocyamus pusillus.

FIBRILLITES RAFINESO .: Polypor. g. foss.

sp. RAFQ. v. Favosites fibrosus.

FICHTELITES Unc. (i. Jb. 1842, 175): Plant. Leguminosar. foss. gen.; — Pag. 56.

articulatus Unc. i. Jb. 1842, 175. G.

FICOIDITES ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Stigmariear. foss. gen. = Stigmaria Bron.

furcatus Art. v. Stigmaria ficoides Bron.

? scabrosus . . . . i. Sill. Journ. 1837, XXXI, 31, f.7 = Lycopodit. decorticati sp.

verrucosus Art. v. Stigmaria ficoides Bron. G.

FICULA Ac. mss. 1846: Genus a Pirula Lk. separatum, nondum editum, texta Ac. v. Pirula reticulata et P. ficus (Lk.) autorum = u-z?. undata Ac. v. Pirula undulata Bk. = u.

FICUS Tourner. Plant. Urticearum gen.; - Pag. 67.

hyperboreus Unc. syn. 221.

pertusa Th. Nichols i. Antigua Almanac; Ung. syn. 222. G

FIDELIS Riss. 1826 (mer. IV, 121): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., a Rissoa vix distinctum; — Pag. 399.

Theresa Riss. mer. IV, 121, f. 59 = xz.

FILICACEITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 112) = Filices fossiles.

FILICELLA Wood (i. Ann. nath. 1844, XIII, 15), Bryozoor. g. foss.;

— Pag. 140.

anguinea Wood i, Ann. n. h. XIII, 15, c. icon.

FILICITES SCHLTH. 1804, BRGN. etc.: Plant. Filic. foss. gen. et fum. (Filices fossiles).

aculeatus Mart. v. Sagenaria aculeata Prest. acuminatus Schl. v. Neuropteris smilacifolia St. adiantoides " " Sphenopteris Schlotheimi St. adiantoides " " elegans Brgn.

affinis Bron. v. Cyatheites Candolleanus Gö. Agardhiana Bron. v. Pecopteris Agardhana.

? angustifolia St. Fl. II, 30, t. 25, f. 3.

aquilinus Schl. v. Alethopteris aquilina Goe.

arborescens Schl. v. Cyatheites arborescens Goe.

aspleniformis Schl. v. Sphenopteris distans?

Filicites)

Bechii BRGN. v. Zamites Bechii BRGN.

Bermundianus Schl. v. Sphenopteris distans St. Brardiana PRESL v. Pecopteris Brardana BRGN.

Bucklandii BRGN. v. Zamites Bucklandi BRGN.

var. Brittania et var. Gallica.

conchaceus Germ. et Kaulf. v. Cyclopteris Germari St.

‡ crispus Schl. Petrf. I, 407 = Alethopteridis sp.?

crispus GERM. et KAULF. v. Schizopteris flabellata PRESL.

curvatus MART. v. Aspidiaria confluens PRESL.

Cyatheus Schl. v. Cyatheites Schlotheimi Gö.

cucadea Bron. v. Pecopteris Agardhana His. decurrens ART. v. Alethopteris heterophylla Gö,

Desnoyersii Prest v. Pterophyllum? Desnoyersi Gö.

dubius St. v. Pterophyllum Preslanum Gö.

dubius St. v. Nilssonia Sternbergi Gö.

elegans Bron. v. Sphenopteris elegans Bron.

feminaeformis Schloth. v. Pecopteris arguta St.

fragilis Schl. v. Sphenopteris Gravenhorsti Bren.

fruticosus, latifolia BRGN. 22 22

giganteus " giganteus Gö. Göpperti Prest v. Neuropteris Loshi Bren.

hastatus Bron. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 19, f. 6 = Zamitae sp. heterophylla Bren. v. Neuropteris heterophylla St.

incisus MART. v. Aspidiaria imbricata PRESL.

lacidiformis GERM., Rost. v. Trichomanites Gutbieranus Gö.

Lagotis Bron. v. Zamites Lagotis Bron.

Flanceolatus Schl. Petrf. I, 404 = Alethopteridis sp.? " v. Neuropteris gigantea St. " Alethopteris Lonchitidis ST. lonchiticus

Martii PRESL v. Balantites Martiusi Gö.

meniscoides BRGN. v. Clathropteris meniscioides BRGN.

Miltoni ART. v. Cyatheites Miltoni Gö.

muricatus Schl. v. Sphenopteris acuta Bron.

Nebbensis Schouw mss. v. Aleptopteris Nebbensis Gö.

Nilssoniana Bron. v. Taeniopteris Nilssonana Prest.

obovatus MART. v. Sagenaria obovata PRESL,

? ophioglossiformis Agd. i. His, Leth. Suec. I, 107, t. 33, f. 2 [=

Fructus Polypoditae?].

Oreopteridis Schloth. v. Cyatheites Oreopteridis Gö. osmundaeformis Schl. v. Odontopteris Schlotheimi Bron. pennaeformis BRGN. v. Cyatheites pennaeformis Gö.

Pluckenetii Schl. v. Pecopteris Pluckeneti St.

plumosus ART. v. Cyatheites plumosas Gö.

polybotrya Bren. v. Staphylopteris polybotrya Prest.

pteridius Schloth. Fl. d. Vorw. 59, t. 14, f. 27 = Alethopteris pteroides Gö [?].

punctatus ART. v. Protopteris punctata PRESL.

quadrangulatus MART. v. Aspidiaria Schlotheimi PRESL.

Reglei Prest v. Pterophyllum Regleyi Gö.

rimosus Mart. v. Sagenaria rimosa Prest.

scolopendrioides Bren. v. Crematopteris typica Schime.

scolopendrioides LH. = Pterophyllum Preslanum test, Morrs.

squamosus MART. v. Sagenaria obovata PRESL.

Stuttgardiensis PRESL v. Pecopteris Stuttgardensis BRGN.

tenuifolius Schl. v. Neuropteris tenuifolia Sr.

tessellatus MART. i, Denkschr. bot. Ges. II, 128 [= Sagenariae quaedam sp.].

trifoliolatus Art. v. Sagenaria rugosa Bren.

trilobatus MART. v. Sagenaria rugosa?

vesicularis Schl. Fl. d. Vorw. t. 13 v. Odontopteris Schlotheimi Sr. vittarioides Bren. (Hist. I, 391, t.137, f. 1) v. Zamites vittarioides Prest. [cfr. Zamites blechnoides Sr.] G.

Filicula fontana major Scheuch. = Sphenopteris microloba Prest.

Filix mas folio dentato " = Hemitelites Scheuchzeri Gö. G. FILOGRANA, Annulator g. viv. et foss. Berkeley, Wood . . . (? Phil. i. Wiegm. Arch. 1844, 1); - Pag. 547.

sp. Woop i. Ann. nath. 1842, IX, 458.

Serpula filograna et spp. aliae e Serpula requirendae.

FISSURELLA LK. Gasteropod. Aspidobranch. q. viv. et foss.; Pag. 365.

alticosta Cong. . . , i. Mort. app. 2 = M2u.

Buchii [-chi] GEIN. Kr. 48, t. 16, f. 5 = f.

cancellata Wood i. Ann. nath. IX, 528 = uz. Patella cancellata List, an. angl. t, 527, f. 2.

Fissurella Graeca So. mc. V, 132, t. 483, f. 1-3 [excl. syn.]. num a Fissurella Italica differt?

Claibornensis Lea contrib. 94, t. 3, f. 74 (1833) utra dominatio  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

Fissurella tenebrosa Conr..., 1834 i. Mort. app. 6 clathrata So. v. Rimularia clathrata Morrs. = n.

elypeata Grat. conch. (Phyll.) 32, t. 1, f.23, 24; Atl. t. 1, f.23, 24=tuz. var. radians id. ib. f. 25, 26.

‡ conica Dfr. 1820 i. Dict. XVIII, 79 = t\*.

conoidea Gr. Petrf. III, 8, t. 167, f. 13 = c.

costaria Dsn. v. Fissurella Italica Dfr. = t-z.

costaria Bast. " " Graeca Lk. =t z. crassa Lk. hist. VI, н, 11; d'O. moll. 472; voy. 159 = M4xz.

Defrancia Riss. v. Fissurella Italica Der. = t-z.

depressa Grat. cat. conch. (Phyllid.) 32, t. 1, f.22; Atl.t. 1, f. 22 = u. depressa Gein. Kr. 48, t. 18, f. 24; Reuss Krform. 41, t. 11, f. 10 = Г. gibba Рип. Sic. I, 117, 118, II, 91, 269 = wxz.
Graeca Lk. hist. VI, п., 11; Dfr. 1820 i. Dict. XVII, 77; Dsh. tert. II,

19, t. 2, f. 7-9; His. Leth. 44; Phil. Sic. I, 116, 118, II, 90, 269 = tuwxz.

Patella Graeca 1766 L. syst. 1262 [non Brocc.].

? Fissurella costaria Bast. Bord. 71 [excl. syn.]; GRAT. conch. 31, t. 1, f. 20, 21.

? Fissurella striata His. tabl. 10.

Graeca (Lk.) So. v. Fissurella cancellata Wood = uz, Graecula Kön. Italica Dfr.  $= \mathbf{t} - \mathbf{z}$ .

# Griscomi Conr. i. Mort. app. 2 = M<sup>2</sup>u.

hiantula ? Lk hist. VI, 11, 14; Sism. 1843i. Mem. Tor. b, V, 422 = S3z, Eu.

Born mus. 414, vign, F.

intermedia Grat. conch. (Phyllid.) 33, t. 1, f. 27, 28; Atl. t. 1, f. 27-28

Italica Der. 1810 i. Dict. XVII, 79; Br. Leth. 994, t. 40, f. 5 = tuv

Patella Graeca (Lin.) Brocc. subap. II, 259 (non Lin.).

Patellites striatus Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268 > Verz. 173. Fissurella costaria Dsn. tert. II, 20 (var. 20radiata) t. 2, f. 10 -12; i. Lk. hist. b, VII, 602; i. Lyell app. 16 = twz; Phil. Sic. I, 116, 118, II, 90, 91,  $269 = \mathbf{w} \times \mathbf{z}$ .

```
Fissurella)
    Fissurella Graecula Kon. ic. sect. no. 41 = w.
                   squamosa " " " 42 (non Dss.) = w.
Defrancia Risso mér. IV, 258, f. 139 = w.
          99
                   reticulina " " " " f. 137 = w.
neglecta Dsn. i. Encycl. II, 138; i. Lk. hist. b, VII.
         601; Duj. i. Mgéol. II, 237; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 =
         EuwzF2w.
  Inbiata Lk. i. Ann. mus. I, 312: Dsn. tert. II, 21, t. 2, f. 4-6 = t.
  laevigata Gr. Petrf. III, 8, t. 167, f. 14 = f.
  Martinii [?] MATHN. cat. 195, t. 33, f. 1, 2 = v.
  Mediterranea Gray (Sow. illustr. t. 30): Grat, stat. 10 = uz.
  minuta Lk, hist. VI, II, 15; GRAT, conch. (Phyllid) 31, t. 1, f. 19; Atl.
         t.1, f.19 = uz.
# mitis Dsh. 1830 i. Encycl. II, 136, i. Lyell app. 16 = uw.
‡ multifida Dsn. "
                                     = f?u? (Angers).
                 "," "," "," = F? \mathbf{u}? (Anger "," v. Fissurella Italica Dfr. = \mathbf{t} - \mathbf{z}.
  neglecta
                     " Cemoria Noachina = xz.
  Noachina
                >>
# nodosa Eichw. Lith. 213 = u.
  patelloides Reuss Krform. 41, t. 11, f. 9 = f.
  radiata (? LK. hist. VI. II, 13); DUJ. i. Mgéol. II, 273 = EU (M^3z). redimicula Say i. Phil. Journ. 1824, IV, 124 ss. = M^2u.
  reticulina Riss. v. Fissurella Italica Der. = t-z.
? Soldanii Kön. ic. sect. no. 86 = w.
  squamosa Kön. v. Fissurella Italica Dfb. = t-z.
  squamosa Dsh. tert. II, 21, t. 2, f. 1-3 = t.
  striata His. v. Fissurella Graeca L\kappa = t - z.
  tenebrosa Cong. v. Fissurella Claibornensis Lea = M2t.
# Turoniensis Dfr. 1820 i. Dict. XVII, 79 = u.
     cfr. Fissurella radiata Dry.?
(FISTULANA) BRUGU.? et Lk. 101 (syst, pars), D'O., Reuss = Gastro-
         chaena Spengl,; - altera pars ad Clavagellam relata est; -
         Pag. 331.
  amphisbaena Gein. v. Teredo amphisbaena = f1.
  ampullaria Lk. v. Gastrochaena ampullaria Dsu, = t.
  angusta Dsh. v. Gastrochaena angusta Dsh. = t*.
  antiqua PARK.,
                                    antiqua Puscu = n5.
  constricta Roe. v. Pholas constricta Phill. = q.
  contorta Dsn. v. Gastrochaena contorta So. = t*.
  echinata Lk. v. Clavagella echinata Dsu. = t.
   echinata (Lk.) Brocc., Stud. v. Clavagella Brocchii Lk. = v, w.
   elongata Dsn. v. Clavagella elongata Dsn. = t.
†?fasciculata Mü. i. Jb. 1835, 435 = w.
† fragilis Mü. i. Jb. 1835, 435 = w.
† fusiformis Mü. i. Jb. 1835, 435 = w.
   gigantea Dsn. v. Gastrochaena gigantea Dsn. = F3stuz.
   hians
                                      dubia
† lumbricalis My. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 98.
     ? Burt. Brux. t. 26 [= Teredo?].
   Marticensis 1842 Mathn. cat. 132, t. 10, f. 4 = f.
   Matronensis p'O, crét. III, 395, t, 375, f. 5-8=q^2.
   Ostreae Gein. v. Gastrochnena dilatata = C.
   Oxfordiana p'O. i. MVK. Russ. II, 471, t. 40, f. 19-22 = n^4.
   personata Lk. v. Teredina personata Lk. = t.
   piriformis etc. v. pyriformis.
   pistilliformis Reuss Krform. II, 20, t. 37, f. 7-8=f.
   Provignyi Dsh. v. Gastrochaena Provignyi Dsh. = t*.
```

pyriformis [pirif-] MANT. Suss. 76 = r.

† pyriformis Mö. i. Jb. 1835, 435 = w.

pyrum Lk. v. Clavagella Brocchii Dsн. = vw.

Royanensis D'O. crét. III, 395, t. 375, f.  $9-12 = f^2$ .

† striata Mü. Braun Bair. 60 = n5.

† subtrigona Dslech. i. Bull. géol. 1835, VII, 191 = n. tenuis Reuss Krform. II, 19, 1.33, f. 12, 13 = f.

tibialis Lk. v. Clavagella tibialis Dsn. = t.

**FISTULARIA** Lin. 1766 (ed. 12, Ag. Poiss. IV, 13, 277): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 677.

Bolcensis BLv. v. Aulostoma Bolcense Ac.  $= \tau$ .

Chinensis (L.) Volta

dubia BLv. v. Urosphen fistularis Ag.  $= \tau$ .

**Hoenigii** [-gi] Ac. Poiss. IV, 14, 279, t. 35, f. 5 = r.

Fistularia magnifica Ac. mss. et in Ec. cat.

magnifica Ac. v. Fistularia Koenigi Ac. = r.

tenuirostris Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss, IV, 14, 280, t. 35, f. 4 = τ. Esox belone (L.) Vol.ta Itt. 18, t. 5, f. 2.

", longiros tris Bl.v. Icht. 37; Fische 94.

tabacaria (L.) Volta v. Urosphen fistularis Ag. = τ.

FISTULIDAE FLEM. 1828 (Brit. An.) = Echinodermatum ordo.

FLABELLARIA Le. 1816 (hist. II), Corallinarum *g. viv.*; v. Halimeda Lmx.

FLABELLARIA STERNE. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Palmarum foss. gen. (= Palmacites Presl.); — Pag. 33, 65.

antiqua Des. i. Dict. nat. . . . .

Antiquensis Unc. (i. MART. Palm. inedet, tab. geol. 1, f. 2, 3, 4).

borassifolia St. Fl. II, 27, t. 18; Cord. Beitr. 44, t. 24, 25.

Cycadites palmatus St. Fl. IV, 23.

Neozamia Jaubertiana Pom. i. Bull. geol. . . .

borassifolia spatha St. Fl. III, 34, t. 41, v. Palaeospathe Sternbergi Ung.

chamaeropifolia Gö. i. Leop. XIX, 11, 120, t. 52.

crassipes Gö. mss.

Palmacites crassipes Prest i. Sterne, Fl. VII, VIII, 190, t.42, f. 1; ? Ung. i. Mart. Palm. 62; syn. 85.

Haeringiana [-gana] Unc. Chlor. 43, t. 14, f. 3.

Lamanonis Bron. Prodr. 121.

Palmacites Lamanonis Bron. Classif. . . .

Latania Rossmässt. Beitr. I, 39, t. 11, f. 49.

major Ung. Chlor. prot. t. 14, f. 2.

Martii [Martius-i] Ung. i. MART. Palm. 62; t. geol. 2, f. 1.

maxima Ung. Radob. 28; Chlor. 41, t. 13, f. 1, 2, t. 14, f. 1.

oxyrrhachys Gö. mss.

Palmacites oxyrrhachys Prest St. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 2, Parisiensis Bron. Prodr. 121.

Palmacites Parisiensis Bron. i. Cuv. Bron. Par. 364, t. 8, f. 2.

Radobojensis Ung. Radoboj 28 raphifolia St. 2, t. 21.

Palmacites flabellatus Schloth. Petrfk. I, 393.

verrucosa Gö. mss.

Palmacites verrucos us Presli. St. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 3. ? viminea Phill. v. Solenites Murrayia LH.?

FLORIDOITES St. 1833 (Fl. V, VI, 25): Algarum foss. tribus. G. FLABELLINA Desh. Encycl. (non D'Orb.) = Frondicularia D'Orb.

FLABELLINA D'O. 1840 (i. Mgeol. IV, 23): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss; — Pag. 121.

**Baudouiniana** [-naua] p'O. i. Mgéol. IV, 24, t. 2, f. 8-11; Reuss Krform. 32, t. 8, f. 36.

Flabellina Baudouini D'ARCH. i. Mgéol. V, 328.

cordata Reuss Krgeb. 213; Krform. 32, t. 8, f. 37-46, 78.

cfr. Frondicularia ovata Roe. cfr. Planularia elliptica Nils.

ornata Reuss Krform. I, 32, II, 108, t. 13, f. 48, t. 24, f. 43.

pulchra D'O. i. Mgéol. IV, 25, t. 2, f. 12—14. rugosa D'O. i. Mgéol. IV, 24, t. 2, 4, 5, 7.

FLABELLOCRINITES [vow hybrida] KLIPST., Crinoid. foss. gen. dub. v. Flabellocrinus.

FLABELLOCRINUS (pro Flabellocrinites); - Pag. 174.

Cassianus [-ninus] Klipst. ost. 277, t. 18, f. 23 = h.

FLABELLUM Les. (Illust. zool.), Anthozoor. g. viv. et foss.; Phil.; Michn. (typ. viv. = Fungia compressa Lk., Encycl. méth. t. 483, f. 2, non Blainy. Dict. et Actinol. t. 67, f. 4) = Diploctenium Gf.; — Pag. 168.

appendiculatum Michn, icon. 45, t. 9, f. 11.

Turbinolia appendiculata Bren, trapp. 83, t.5, f. 17.
sinuosa var. δ appendiculata Br. Letb. 897.

avicula Michn. icon. 44, t. 9, f. 11.

Turbinolia cuneata var. anceps Gf. Petrf. I, 108, t. 37, f. 17; v. Breda i. Jb. 1836, 97.

Turbinolia sinuosa var. β. anceps Br. Leth. 897.
" avicula Μισητ. 200ph. 58, 225, t. 3, f. 2.
costatum Bellardi, Μισην. icon. 1846, . . . t. 61, f. 10.

cuneatum Michn. icon. 45, t. 9, f. 13.

Turbinolia compressa Risso mér. V, t. 9, f. 50.

" cuneata Goldf. Petrf. I, 53, t. 15, f. 9 (non Micht.). Caryophyllia cuneata Sassi i. Giorn. ligust. 1827, Sept. Turbinolia sinuosa Brgn. trapp. 83, t. 6, f. 17; var. α Br. Leth. 897.

" Albiniacensis De Gerville cat. mss.

? cuneiforme Lonsp. i. Quartj. 1845, 512, c. fig.

extensum Michn. icon. 46, t. 9, f. 14.

(pavoninum Les. viv. affine Fl. aviculae et Fl. extenso.)

Roemeri PHIL. tert. 34, t. 1, f. 2.

FLATA FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; — Pag. 603.

 $\pm$  sp. Fl. nervosae aff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 =  $\mathbf{v}^1$ .

FLEGIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. g. foss.; — Pag. 592

† longimana KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

FLORILUS, Polypor. Polythelam. g. Mr. 1808 (conch. I, 134). stellatus Mr. v. Nonionina asterizans.

FLOSCULARIA, Anthozoor. gen. Eichw. 1829 (zool. I, 188) in Cyathophyllum recipiendum; — Pag. 161.

**corolligera** Eichw. Zool. I, 188, t. 2, f. 4 [= Cyathophylli *sp.*]. **luxurians** ", ", ", ", ", 5 [= ", "]

FLUSSKREBS (WALCH i, KNORR Verstein.).

cfr. Bylgia hexodon Mü., Eryma fuciformis, E. minuta, E. Veltheimi = n<sup>5</sup>.

FLUSTRA L. 1745 (Amoenit. I) LK., BLv. Bryozoor. gen. viv. et foss.;
- Pag. 129.

# antiqua DFR. i. Dict. XVII, 180.

‡ biceps Br. lt. 138.

bifurcata Desman. et Lesueun v. Eschara bifurcata.

contexta Gr. Petrf. I, 32, t. 10, f.2; EDW. i. LK. hist. b, II, 229. Eschara contexta Micht. 200ph. 211.

‡ coriacea Esp., Johnst., Morrs. i. Ann. nath. XIII, 20. crassa D. et L. i. Bull. philem. 1814, 53, t. 2, f. 1.

Eschara crassa Micht. Zooph. 209.

cretacea D. et L. i. Bull, philom. 1814, 53, t. 2, f. 3,

Eschara cretacea Micht, 200ph, 210.

crinoidea Mill. i. Geol. tr. b, III, 36 [nom. serius omissum] = d. distans JHNST., WOOD i. Ann. nath. 1844, XIII, 20.

Flustra Peachii Couch. cat. zooph. Cornw.

Huvaliana Michn. icon. 172, t. 46, f. 10.

? echinata Montg. v. Cellepora echinata.

† elegans Mü. i. Jb. 1834, 7; Beitr. IV, 32, t. 2, f. 1 = h. flabelliformis Lx. v. Eschara flabelliformis.

foliacea L., Lr. hist. II, 156.

Eschara foliosa PALL, elench, 52; MICHT, 200ph. 156.

# Gervillii DfR. i. Dict. XVII, 180.

Gottlandica n.

Flustra tessellata His. Leth. Suec. 104, t. 29, f. 11 (non Desm.). gracilis EDW. i. Lk. hist. b, II, 229.

Cellepora gracilis Mu., Gr. Petrf. I, 102, t. 36, f. 13. † holostoma Wood i. Ann. nath. XIII, 20. lanceolata Gr. v. Ptilodictya lanceolata, membranacea Johnst. Br. Zooph. 287, t. 37, f. 1-3. membranacea Mu. v. Membranipora membranacea. microstoma D. et L. i. Bull, phil. 1814, 53, t. 2, f. 9.

ornata Reuss Krform. II, 70, t. 15, f. 3. palmata M'Coy Ir. foss. . .

? parallela Phill. Y. II, 200, t. 1, f. 47, 48. Peachii Couch. v. Flustra distans.

? pilosa Johnst. v. Membranipora pilosa, quadrata D. et L. i. Bull. phil. 1814, 53, pl. 2, f. 10.

? radiata Steing. 1831, Eif. 6; i. Mgeol. I, 332, t, 20, f. 3. reticulata D. et L. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 4. retilularis Koen. ic. sect. 61.

retiformis Woodw. Norf. t. 4, f. 6. sagena Mort. v. Escharina sagena.

tessellata Desm. et L. i. Bull phil. 1814, 53, t. 2, f. 2.

Eschara tesselata Micht. zooph. 210. tessellata His. v. Flustra Gottlandica.

† trifolium Wood i. Ann. nath. XIII, 20.

tuberculata Johnst. v. Membranipora membranacea Morrs.

tubulosa Woodw. v. Diastopora gracilis. unicornis FLEM. v. Membranipora membranacea.

utricularis D. et L. i. Bull. philom, 1814, 53, t. 2, f. 2.

+ Wolhynica Eichw. Lith. 190.

FLUSTRELLA, Bryozoor. g. foss. Eb. 1838 (Kreidef.); - Pag. 130. concentrica EB. Kreidef. 37, 76 pars = v.

FLUSTRELLA EB. 1838 (i. Berlin. Abh. 1838; - cfr. Berlin. Monatsb. 1840, 210): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 90.

biloba Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266, 1844, 81. Haliomma lagena EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 200. Flustrella bilobata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64. Flustrella)

concentrica Es. Kreidefels. 76 (pars); i. Berlin. Monatb. 1844, 64, 70, 81, 187 = v.

limbata EB. i. Berlin, Monath, 1843, 64, 81.

praetexta Es. i. Berlin. Monath. 1843, 64, 81. spiralis EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210, 1844, 64.

Flustrella concentrica EB. Kreidefels. 76 (pars).

FOLLICULITES ZENK. 1833 (i. Jb. 1833, 177): Plant. fruct. fossil. gen. incert. sed.; - Pag. 58.

**Haltennordheimensis** Zenk. i. Jb. 1833, 177, t. 4, f. A 3-7. Carpolithes gregarius BR. i. v. LEONHARD Basalt, II, 54.

minutulus St. Fl. IV, xLI, xLIx, 44, t. 53, f. 8; BR. Leth. 869, t. 35, f. 11.

FORAMINIFERA D'O. = Polypi Polythalami.

FORBICINA GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Thysanur. g. viv. et foss.; -Pag. 607.

† acuminata KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

FORFICULA L. 1766 (syst.): Orthopt. Cursor. g. viv. et foss.; -Pag. 608.

# sp. F. auriculariae et F. parallelae aff. Sere, tert. 225 = u (Aix).

† sp. Grave, i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.

FORMICA L. 1735 (syst.): Hymenopt. Rapient. q. viv. et foss.: -Pag. 614.

lignitum GERM. ins. no. 19 c. ic. = v.

0 Surinamensis (Fer.) Schweige, Reis, 119, t. 8, f. 70: Bernt. Ins. 37  $= \mathbf{v}^1$ 

(Copalo recenti, non Succino fossili inclusam dicit Bernt. Bernst. I.)

# sp. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u (Aix).

= u (ib.). ± sp. 22 22 ,, 99 ,, # sp = u (ib.).

‡ sp. F. Mediterranea minor Serr. tert. 230 = u (ib.). + spp. Sendel, Schweige., Dfr., Serr. tert. 242; Gravh. i. Schles.

Gesellsch. 1834,  $92 = \mathbf{v}^1$ . † spp. omnium Hymenopterorum in Succino longe numerosissimas esse

dicit BERNT. Bernst. I, 53).

FOSSAR ADANS. v. Fossarus Adansoni Phil. = wz.

FOSSARUS (ADANS.) PHIL. 1841 (i. WIEGM. Arch. 1841, 42): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 408.

Maravignia Aradas et Magg.

Adansonii [-ni] Puil. Sic. II, 147, 148, t. 25, f. 1 = wz.

Fossar Adans. Sénég. 173, t. 13, f. 1 = z.

Del phinula costata Shil. Sic. I, 166 = z [excl. syn.].

clathratus Pell. Sic. II, 148, t. 25, f. 5 = wz.

costatus Phil. Sic. II, 148 = uw.

a Nerita (Stomatia) costata Brocc. subap. II, 300, t. 1, f. 11=w. Stomatia costata DfR. 1827 i. Dict. LI, 72.

Sigaretus costatus Serr. tert. 127.

Delphinula costata Br. i. Jb. 1827, II; 537; It. 65.

β? Purpura costata BAST. Bord. 50 = u.

? Turbo minutus MICHD. i. Act. Lin. Bord. II, . . . t. 2, f. 7-9; GRAT. Atl. t. 14, f. 24, 25.

FRAGILARIA LINGBY 1819 (Hydr. Dan.), EB. etc. = Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 101.

acuta Es. i. Berlin. Monatb. 1843, 47, 1844, 187.

amphicephala Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 327. amphiceros 70, 81, 187. **hacillum** Es. *i*. Berlin. Monath. *1844*, 64, 81, *1845*, 56. birostris 340, 342. 23 1841, 144. catena 39 22 " constricta " 1841, 143, 203, 1843, 44, 1845, 139. diophthalma EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monather. 1840, 161; 1842, 271; 1843, 44. gibba Es. Foss. Infus. Tab. glans EB. i. Berlin. Monatb. 1840, 210. Navicula glans EB. Foss. Infus. Tab. laevis EB. i. Berlin. Monath. 1844, 70. leptoceros EB. i. Berlin. Monath. 1844, 70, 81. paradoxa 1841, 143. Foss, Infus. Tab.; i. Berlin, 1844, 340, 1845, 321. pectinalis i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 144; 1843, 44; 1844, pinnata 64, 70, 340. Fragilaria striolata EB, antea  $[F^2]$ . ? polyedra EB, i. Berlin. Monath. 1845, 57, 77. rhabdosoma EB. Infus. 204, t 15, f. 12; Foss. Infus. Tab.; Kreidefels. p. 29; i. Berlin Monatsb, 1839, 154; 1841, 203; 1842, 271; 1843, 44; 1845, 61 (Americ. 88, t. 1, f. 1, 19). seminulum Eg. i. Berlin, Monatsb. 1843, 44. striolata Kreidefels. p. 15, 29, 73; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154, 1844, 64 [cfr. Fr. pinnata]. ? stylidium EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265. ? stylus EB. i. Berlin, Monatsb. 1842, 265. trinodis Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250. 1844, 340. venter FRAXINUS L., Plantar. Oleacear. gen.; - Pag. 69.  $sp. \ Ung. \ syn. \ 230 = u.$ FRINGILLA Lin., Av. gen.; - Pag. 699. domestica ? Lin., Wagn, i. Münchn. Abh, X, 780, t. 2, f. 59. FROMIA, Stellerid. viv. et foss. g. GRAY 1840 (i. Ann. nath. VI, 175, 278, 286) = Linkia NARDO, Scytaster Mül. Trosch. sp. GRAY l. c. FRONDICULARIA LK. 1812 (Cours. zool.), Dfr. = Polypor. Polythal. g. viv. et foss.; - Pag. 109. angulosa D'O. i. Mgéol. IV, 22, t. 1, f. 39; Reuss Krform. 31, t. 13, f. 40, t. 8, f. 78, t. 24, f. 42. angusta Gein. Kr. I, 70, t. 17, f. 22; Reuss Krform. I, 29, t. 8, f. 13, 14. Planularia angusta Nils. Petrf. 11, t.9, f. 22. Frondicularia angustata Roe. Kr. 96; Reuss Krgeb. 211. apiculata Reuss Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 24. Archiaciana [-cana] D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 1, f 34-36. bicornis Reuss Krform. 32, II, 108, t. 13, f. 45, t. 24, f. 37. bicuspidata Reuss Krform. I, 32, t. 13, f. 46. canaliculata Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 20, 21. † caudata D'O. i. Mgéol. V, 333. complanata Der. i. Dict. c. fig. Renulina complanata BLv. Malac. 371. Pennatula diluvii MICHT. zooph. 223, t. 7, f. 5. † compressa D'O. i. Mgéol. V, 333. Cordai Reuss Kreidef. 302, Krform. I, 31, II, 108, t. 8, f. 26-28, t. 13, f. 41, t. 24, f. 38. cordata Ros. Kr. 96, t. 14, f. 8.

† costata D'O. i. Mgéol. V, 333,

Frondicularia)

```
crepidularis Ros. in litt.
  digitata D'O. tabl. 91 (SOLD. II, t. 9, f. P).
  elegans D'O. i. Mgéol. IV, 19, t. 1, f. 29-31.
  elliptica Ros. Kr. 96.
    Planularia elliptica Nuss. Petr. 11, t. 9, f. 21.
  elongata Phil. v. Lingulina elongata.
  hastata Roe. i. Jb. 1832, 272, t. VIIB, f. 5.
  inversa Reuss Krgeb. 211; Krform. I, 31, t. 8, f. 15-19, t. 13, f. 42.
  laevigata p'O. tabl. 91.
  lancea Phil, tert, 39, t. 1, f. 31.
† lanceolata D'O. i. Mgéol, V, 333.
  linearis Phil. v. Lingulina linearis.
  lineata HAG. i. Jb. 1842, 569.
  lingula
  marginata REUSS Krform. I, 30, II, 107, t. 12, f. 9, t. 24, f. 39, 40.
                               " 31, t. 13, f. 43, 44.
  mucronata
  obliqua Mo, Roe. v. Lingulina obliqua.
  oblonga Puil. v. Lingulina oblonga.
  ornata Reuss Krform, II . . t. 24, f. 43,
  ovata Roe. Kr. 96, t. 15, f. 9 (cfr. Flabellina cordata).
  ornata D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 1, f. 37, 38.
  peregrina Rauss Krform. II, 108, t. 24, f. 45.
  pupa p'O, tabl. 91 (Solp. IV, 54, t. 9, f. S).
  radiata D'O. i. Mgéol. IV, 19, t. 1, f. 26-28.
  rhomboidalis v. Planularia rhomboidalis.
  sagittaria Bronn Leth. 1133, t. 40, f. 21.
    Palmula sagittaria LEA contr. 219, t. 6, f. 228.
  simplex Reuss Krform. I, 31, t. 8, f. 30.
  solea Hag. i. Jb. 1842, 569, t. 9, f. 20.
  striata D'O. tabl. 90 (Sold. IV, 54, t. 9, f. Q, R).
  striatula Reuss Krgeb. 212; Krform. I, 30, II, 107, t. 8, f. 23, t. 43, f. 11.
  subovata Dsn. 1830 i, Encycl. II, 146.
  tenuis Reuss Krform. I, 30, t. 8, f. 25,
  tricarinata D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 2, f. 1-3.
  trisulca Reuss Krform. 30, t. 8, f. 22.
                          II, 107, t. 24, f. 41, 44.
  turgida
  Verneuiliana [-lana] D'O. i. Mgéol. IV, 20, t. 1, f. 32, 33.
    Frondicularia Verneuilii D'ARCH. i. Mgéol. V, 328.
FRONDICULINA Mü. (i. Jb. 1838, 382): Polypor. Polythal. q. =
        Lingulinae spp.; cfr. Phil. tert. I, 39.
  cuneata Mü., Roe. v. Lingulina cuneata.
  ensiformis RoE.
                                     crepidularis.
                        22
  obliqua Mö., "
                                     obliqua
                      (i. Jb. 1838, t. 3, f. 4) v. Lingulina oblonga.
  oblonga
                  "
  oblonga
                      (,,
                                    " f. 6) "
                                                 >>
                                                        elongata.
                  22
                      v. Lingulina ovata.
  ovata
  striata
FRONDIPORA [OKEN 1815, Lehrb.] BLV.: Bryozoor. g. viv. et foss.
        = Krusensternia Lmx. 1821; - Pag. 142.
  Marsillii BLv. actin. 406; MICHN. icon. 68, t. 14, f. 4.
    MARSILLI hist. phys. de la mer 140, t. 34, f. 165, 166.
FRUMENTARIA, Polypor. Polythalam. gen. Sold. 1780 (Sagg.);
        Miliolitarum spp. D'O.
  inflata Sold. v. Triloculina inflata,
```

ovula Sold. v. Biloculina bulloides, B. elongata.

phialiformia Sold. v. Adelosina laevis, A. striato. semiluna Sold. v. Quinqueloculina seminulum, Q. longirostra. sigma Sold. v. Spiroloculina depressa, Sp. limbata. tricostata Sold. v. Triloculina gibba.

FRUMENTARINA, Polypor. Polythal. fam. EB. Kreidef. 56.

FUCITES Unc. 1842 (Radob): Plant. Algarum foss. gen.; - Pag. 10. ? dubius Ung. Radob. 27. G.

FUCOIDES BRGN. 1822 (i. Mem. Paris I et Classif.); Plantar. fossil. fam. seu Fuci fossiles; - Pag. 61.

acutus GERM. et KAULF. v. Aphlebia acuta PRESL. aequalis BRGN. v. Chondrites aequalis St.

Agardhianus Bron. v. Delesserites Agardhianus Sr.

? Alleghanensis HARL. Research. 392, f. 4 > Jb. 1838, 727. antiquus BRGN. v. Chondrites antiquus ST. antiquus \beta gracilior His. v. Chondrites antiquus St.

arcuatus LH. v. Sphaeroccites arcuatus PRESL.

d Beaumontianus [-tanus] Pomel i. Bull. geol. 1845, Mars 3 = t. Bertrandi Bron. v. Delesserites Bertrandi St. Brardii [-di] Bron. H. 77, t. 2, f. 8-19 excl. var. et synonym. Schl., v. Caulerpites Brardi ST.

Brardii var. B Brgn. v. Cupressites Ullmanni Gö. ? Brongniarti HARL. Research. 392, f. 1 > Jb. 1838, 727. Bohemicus St. v. Sargassites Sternbergi St. Bollensis Zier. v. Chondrites Bollensis Kurr. circinnatus BRGN. v. Chondrites circinnatus St. crenatus Gutb. v. Aphlebia crenata Prest. crispitormis Bron. v. Sphaerococcites crispiformis St. crispus Gutb. v. Aphlebia crispa Prest. cylindricus Sr. v. Halymenites cylindricus Sr.

dentatus Gutb. Zw. Verst. 14 v. Schizopteris flabellata St. et Aphlebia dentata Gö.

dentatus Bren. v. Sphaerococcites dentatus Sr. dichotomus Reich in litt. v. Haliserites Reichi St. difformis Bron. v. Chondrites difformis St. digitatus Bron. v. Zonarites digitatus St. discophorus BRGN. v. Chondrites discophorus ST. Dufrenovi Pomel i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

? elegans Bron. i. Mem. nat. Par. 12, t. 21, f.4 = Taxi vel Podocarpi sp. fide BRGN. Hist. I, 49.

encoelioides Bron. v. Halymenites Brongniarti St. encoelioides " " Münsteri clavata St. filiciformis Gute. v. Trichomanites Gutbieranus Gö.

? filiformis Steing. Saar. 36, f. 1. filiformis Gute. v. Trichomanites filiformis Gö. flabellaris Bren. v. Zonarites flabellaris Sr. frumentarius Brgn. v. Caulerpites frumentarius St. furcatus BRGN. v. Chondrites furcatus ST. furcatus var. B BRGN. v. Halymenites ramulosus St. Gazolanus BRGN. v. Delessertites Gazolanus St. granulatus Schlth. v. Sphaerococcites crenulatus St. hypnoides Bren. v. Caulerpites hypnoides Sr. imbricatus St. Nilssonanus ST. 33 intricatus BRGN. v. Chondrites intricatus Sr. Lamourouxii Brgn. v. Delesserites Lamourouxii St.

linearis Gutb. v. Aphlebia linearis PRESL. lycopodioides BRGN. v. Caulerpites lycopodioides ST. Fucoides)

Lungbianus Bron. v. Sargassites Lyngbyanus St. multifidus BRGN. v. Zonarites multifidus Sr. Nilsonianus " " Caulerpites Nilssonanus St. " Chondrites obtusus ST. obtusus obtusus " " Chondrites obtusus St. Orbignianus Bagn. v. Caulerpites Orbignyanus St. pectinatus pectinatus pendulinus Mü. v. Chondrites laxus St. pennatulus BRGN. v. Pterophyllum Preslanum Gö. radians Gute. v. Trichomanites radians Gö. recurvus BRGN. v. Chondrites recurvus St. selaginoides Bron. v. Caulerpites selaginoides Sr. septentrionalis Bron. v. Sargassites septentrionalis St. serra Bren. v. Sphaerococcites serra St. spathulatus BRGN. v. Delesserites spathulatus ST. Sternbergii " " Sargassites Sternbergi St. Stockii BRGN v. Halymenites Stockii St. strictus , " Rhodomelites strictus St. Targioni Bron. v. Chondrites Targionii St. taxiformis St. Fl. IV, t. 44, f. 1 [= Taxodium?]. tuberculosus Bron. v. Laminarites tuberculosus Sr. turbinatus BRGN. v. Chondrites turbinatus St.

FUCOIDITES St. 1833 (Fl. V, VI, 33): Alg. foss. tribus.

FUCUS L.; Plant. Algarum gen.; — Pag. 61.
? ligulatus Torn., Bron. Hist. I, 49.
Nessigii Roe. v. Chondrites Nessigi Gö.
subtilis Eichw. i. Ung. syn. 16.
taeniola """""
tenellus Roe. v. Chondrites tenellus Gö.

FUCOTHERIUM KAUP = Halianassa Cuvieri Myr. M. (FULGUR) Mf. 1810 (Conch. II, 503) = Pirulae Lk. pars; - Pag. 457.

canaliculatus Conr. v. Pirula canaliculata Lr. = M²u-z.
carica Conr. v. Pirula carica Lr. = M²u-z.
excavatus [-tum] . . . Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M²u.
incilis [?] Conr. i. Mort. app. 2 = M²u.
perversus (? Mr. Conch. II, 503, c. icone) † Conr. i. Sill. Journ.
XLI, 343, 344 = M²uz?.

FULICA LIN., Av. gen.; — Pag. 697. ? sp. . . Schloth. Petrf. I, 26. M.

FUMARIA officinalis Volkm. Sil. subt. 111, t. 15, f. 2 = Sphenopteris elegans Bron. G.

FUNGIA Ls. 1801 (syst.), Gr.: Antozoorum g. foss., nunc Cyclolithae spp. Es., qui Fungiae nomen sectioni parvae reservat; — Pag. 69.

agaricoides Risso v. Cyclolithes agaricoides.
astreata Hag. (err. typogr.) v. Cyclolithes radiatus.
cancellata Gf. v. Cyclolithes cancellatus.
Celtica Lx. v. Petraia Celtica.
complanata Dfr. v. Cyclolithes complanatus.
clathrata Hag. v. Cyclolithes clathratus.
clypeata Gf. = Defrancia clypeata ipso Gf. teste.
coronula Gf. v. Cyclolithes coronula.
coronula Micht. v. Tarbinolia Michelottii.
deformis Schlth. Verz. 17 v. Calamopora spongites.
discoidea Gf. v. Cyclolithes discoidea.

elegans Br. v. Stephanophyllia elegans. excavata Reuss v. Cyclolithes excavatus.

† fasciculosus Schlth. Verz. 17 = s?.

Guettardi Al. Bron. v. Lunulites radiata = t.

† Guettardi Schlth, Verz. 17.

heteroclita Dfr. v. Cyclolithes heteroclitus.

Japheti Michel. v. Turbinolia Japheti.

laevis Gf. v. Cyclolithes orbulites.
lenticularis Risso , , lenticularis.
lenticulata Morrs . . lenticulata.

mactra BLv. " lenticulat mactra."

Nicaeensis Michn. icon. (1846) . . . t. 61, f. 1.

numismalis Gf. v. Cyclolithes numismalis.

Paumotensis Stutche. v. Cyclolithes Paumotensis.
pileatus Schlth. Verz. 17 v. Fungites pileatus.
polymorpha Gf. v. Cyclolithes polymorphus.

polymorpha Eaton v. Calamopora spongites Gr. praeacuta Mores. v. Cyclolithes praeacutus.

praecox Roe. Rhein. v. Cyclolithes praecox.

† punctatus Schlth. Verz. 17 = b?. Quettardi (err.) v. Guettardi.

radiata Gf. v. Cyclolithes radiatus et C. semiradiatus. semilunata Lk. v. Cyclolithes semilunatus.

semiradiata Morrs., , semiradiatus et C. undulatus. stellifera p'A. , stellifer.

† striatus Schlth. Verz. 17 = c?.

testudinarius Schlth. var. v. Cyclolithes cancellatus et Cycl. polymorphus.

titiculata Dfr. v. Cyclolithes titiculatus. undulata Gf. " " undulatus.

FUNGITES SCHLTH. etc. = Anthozoa varia.
catenulatus Martini v. Halysites catenulatus,
deformis Schlth. v. Calamopora spongites.

Pinfundibuliformis Schlth. Petrfk. I, 346 = dubii generis.

? pileatus Schlin. Petrfk. I, 348 = dubii generis = bc.

? rimosus His. Anteckn. V, . . . t. 8, f. 4, 4 et Leth. 99, t. 28, f. 4 = dubii generis.

? rugosus Schlth. Petrfk. I, 347 = dubii generis.

testudinarius, , , 349 = Cyclolithes cancellatus et C.

FUNGIA Amorphozoor, spp. auctorib. quibusd. vocantur.

FUNGITES, Amorphozoor. spp. fossiles auctorib. quibusd. vocantur; v. Cnemidium, Tragos etc.

catenulatus Martini v. Halysites escharoides.

† deformis (Schlth.) Gf. i. Dech. 519 = omnino incertus. infundibuliformis Schlth. v. Tragos patella.

patellatus (Schlth.) His. v. Cyathophyllum patella. † pilentus Krüc. Urw. II, 252 = nom. indefinit. obsolet. rimosus His. v. Chemidium rimosum.

FUSITES Krüg. (Urw. II, 426) = Fusi spp. foss.

† articulatus Krüg. Urw. II, 426 = t.

heptagonus , , heptagonus , = t.

heptagonus , , , heptagonus , = t. longaevus , = t.

FUSULINA, Polypor. Polythal. g. foss. Fisch. 1829 (i. Bullet, Mosc. I. 350; MVK. Russ. II, 15); - Pag. 120. cylindrica Fisch. 1837 i. Mosc. 126, t. 13, f. 1-5; D'O. i. MVK. Russ. II, 15, f. 1, f. 1. Fusulina depressa Fiscu. 1837 Mosc. 126, t. 13, f. 6-11. depressa Fisch. v. Fusulina cylindrica. FUSUS BRUG. 1791 (i. Encycl. meth.), Lk. Gasteropod, Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 449. abbreviatus Lk. i. Ann. mus. III, 318; Dsh. tert. II, 550, t. 76, f. 10 -12 = t. abbreviatus So. 1832 i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 26 = f1. ‡ abbreviatus Dsn. i. Lyell app. 30; Grat. cat. 45 = u. † abbreviatus Bonelli . . . ; Micat. i. Jb. 1838, 398 = u. abbreviatus Michelin v. Fusus Clementinus D'O. = r. aciculatus Lk. i. Ann. mus. II, 318, VI, t. 46, f. 6; Dsh. tert. II, 451, t.71, f.7, 8 = tu.Murex porrectus Brand. Hant. . . (pars) t. 2, f. 36 (non 35) = t. Fusus Wood i. Ann. nath. IX,  $541 = \mathbf{u}$ . acuminatus So. mc. III, 131, t. 274, f. 1-3 et IV in corrigendis. Fusus asper So. mc. III, 131, t.274, f. 4-7. cfr. Fusus porrectus Merrs.  $\dagger$  aculeiformis Hön, i. Jb. 1831, 148 = w. acuminatus So. v. Fusus aciculatus Lk. = t. † acutiformis Andrz. i. litt. (Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = u. acutus Lea v. Fusus ornatus Lea = M2t. aduncus Br. It, 40 = uw. ? Fusus, Murex intortus Bors. i. Mem. Tor, XXVI, 316 (Encycl. t. 441, f. 6); non LE. Afer LE. v. Fasciolaria Afra GRAT = uwz. ? at finis BR. v. Fusus Syracusanus Lk. = wxz. **Albensis**  $D^{2}O$ . crét. II, 334, t. 222, f. 8-10 = r. .cfr. Pirula quadrata. alligatus Lk. v. Fusus funiculosus Lk. = t. alligatus Grat. Atl. t. 24, f. 23 = u. altilis Conr. . . . . 1834 i. Morr. app. 6 = M<sup>2</sup>t. ‡ altus Wood i. Ann. nath. IX, 451 = u. alveolatus Morrs. cat. 145 = u. Murex alveolatus So. mc. VI, 45, t. 525, f. 1 [?t. 411, f. 2]. amietus Gf. Petrf. III, 24, t. 171, f. 19 = f. ? ampulla Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 19 = w. angulatus Lk. i. Ann. mus. III, 386; DfR. i. Diet. XVII, 542; Dsh. tert. II, 520, t. 74, f. 4, 5, 11, 12 = til. Fasciolaria angulosa DfR. i. Dict. XVI, 197. angustior Wood i. Ann. nath. IX, 541 = uz. Buccinum angustius List. an. angl. 157, t. 3, f. 4 = z. Fusus corneus 1813 Don. Brit. sh. t. 38; So. mc. I, 79, t. 35, f. 1 -3, sup.; NYST Belg. 501. Buccinum corneum DfR. i. Dict. V, suppl. 114. juv, Rostellaria macroptera (So.) Nyst (1835) Anv. 31 (n. So.). cfr. Fusus Islandicus Martini, Lk. = z. angustus Dsu. tert. II, 543, t. 76, f. 30, 31 == t. antiquus La. hist. VII, 125, Flem.; His. Leth. 43 = iivwxz.

FLEM, Brit. an. 348.

var. carinata So. mc. I, 60, t. 22.

a Murex antiquus L. syst. 1222.

Murex striatus So. mc. II, . . . t. 109.

? Fusus striatus Phil. tert. 25, 60,

Buccinum striatum DfR. i. Dict. V, suppl. 112.

B Murex contrarius L. mant. 551; CHEMN. Konch. 1786, IX, t. 105. f. 894, 895; Blumb. Abb. t. 20; So. mc. I, 62, t. 23; Phil. Sic. I. 205, II, 179 = uwz.

Fusus contrarius Lk. hist. VII, 133 (Encycl. t. 437, f. 1) = uz. Heterofusus contrarius Flem. i. Wern. Mem. IV, 498 ss. = u. Buccinum contrarium Der. i. Dict. V, suppl. 113.

Murex despectus (Lin.) HERRM. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 7 (non

LIN ) = 11.

† articulatus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w. asper So v. Fusus aciculatus Lr. = t.

asperulus Lk. i. Ann. mus. III, 319; Dsh. tert. II, 546, t. 94bis, f. 15 -17 = t.

† assimilis Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u. Aturensis Grat. Atl. t. 24, f. 13 = u.

# Audebardi DesM. . . ; Grat. cat. 45 = u. Audeberti Risso mér. IV, 210, f. 76 = w.

Bamffius [?] FLEM. br. ann. 351 = xz.

Murex Bamffins Don. Brit. shells t. 169, f. 1. bellus Conr. v. Fusus crebissimus Lea = M2t. bicarinatus Dsn. tert. II, 564, t. 76, f. 3, 4 = t. bicarinatus Lea contr. (1833) 146, t. 5, f. 147 = M2t.

Fusus trabeatus Cong. . . 1834, i. Mort. app. 6.

bifasciatus So. mc. III, 49, t. 228 = t. † bilineatus Partsch i. Jb. 1837, 418 = u.

biplicatus Lk. v. Cancellaria evulsa So. = t.

biplicatus (Lk.) Dsn. v. Fusus laevigatus Dsn. = t.

Bonellii Gené i. mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 112, t. 2, f. 5 = w.

Borsonii [-ni] Gené i. mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III. 110, t. 2, f. 8-9 = u.

# brevicauda Dsn. 1830 i. Encycl. II, 159; i. Lyell app. 30 = wz. breviculus Dsu. tert. II, 530, t. 72, f. 3, 4 = t.

† brevieulus Pail, i. Jb. 1845, 450 = w. buccinoides Bast. v. Fusus politus Br. = tuwz?.

† buccinoides Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.

buccinoides Grat. Atl. I, t. 24, f. 33, 35 = u. bulbiformis Lk. i. Ann. mus. II, 387; So. mc. III, 165, t. 291, f. 1-6; DSH. tert. II, 570, t. 78, f. 5-10, 15-18 = t.

a Buccinites WALCH i. KNORR II, I, t. Civ, f. 3. Fusites bulbiformis Krug. Urw. II, 426. Murex pyrus 1766 Brand. Hant. . . t. 4, f. 52, 53.

bulbus Brand. Hant. . . t. 4, f. 54; CHEMN. Konch. XI, 298,

t. 212, f. 3000, 3001.

Pyrus bulbiformis Webst. i. Geol. Tr. a, II, 205.

Pyrula ? bulbiformis MANT. i. Geol. Tr. b, 111, 203; SEEngl. 366. ? Pyrula bulbus DfR. i. Dict. XLIV, 207; Pusch Pol. 146, t. 12, f. 11. \( \beta\) var. globulosa = Pyrula pyrus DfR. i. Dict. XLIV, 207.

Burdigalensis Grat. Atl. t. 23, f. 6-8, 10, 11, t. 24, f. 8, 10, 11, 22=u. Fasciolaria Burdigalensis Dfr. i. Dict. XVII, 541; BAST. Bord. 66, t. 7, f. 11 = u.

canaliculatus Morrs. cat. 145 = t.

Buccinum desertum Brand. Hant, ... f. 18, 19 (non 15); Nyst Limb. 36, t. 3, f. 96.

Buccinum canaliculatum So. mc. V, 14, t. 415, f. 2. Gossardii Nyst Belg. 578 [icon. Brand.].

```
Fusus)
  cancellatus Thom. i, Nass. Jb. 1845, II, 162, t.4, f.8 = u.
  cancellatus So. v. Pleurotoma cancellata Wood = u.
  carinatus Lk. . . . ? v. Tritonium fornicatum Lyell = EMxz.
? carinatus Rog. ool. I, 140, t. 11, f. 33 = m.
    (an Rostellariae sp.?).
  carinatus Gein. v. Pirula carinata Roe. = f1.
  carinatus Reuss v. Fusus carinifer Reuss = C.
  carinella So. v. Rostellaria carinella Michn. = r.
  carinella Morrs. cat. 145 = t.
    Murex carinella So, mc, II, 196, t. 187, f. 3, 4.
    cfr. Fusus regularis So (t), cujus forte varietas est, et Murex poly-
         morphus Brocc. = uw.
carinifer Reuss Krform. 43, t. 10, f. 13 = \mathbf{f}.
    Fusus carinatus Reuss Krgeb. 204.
† cariniferus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.
  Cheruscus Phil. tert. 59, t. 4, f. 21 = w.
‡ chloriteus Risso mér. IV, 210 = f1.
  cinctus Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 104, t. 1, f. 5 = w.
    (affinis Fusus rostratus).
  cinereus Say i. Philad. Journ. II, 236; Conn. foss. sh. 19, t. 4, f. 3;
         Lyell i. Quarti. 1845, 419 = M2xz.
  cingulatus So. 1832 i. Geol. tr. b, III, 418, t, 39, f. 27 = \Gamma^1.
  cingulatus Br. It. 39 = w.
  citharellus Lk. v. Pleurotoma harpula Dsh. = t.
  clathratus Dsh. tert. II, 557, t. 942, f. 21-23 = t.
    Murex clathratus Lk. i. Ann. mus. II, 224; hist. VII, 574.
  clathratus So. i. Fitt. 344, t. 18, f. 19 = r.
  clathratus Nyst v. Pirula clathrata L_{K} = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  clathratus Dus. i. Mgéol. II, 294, t. 20, f. 6 = u.
  clavata GRAT. Atl. t. 23, f. 15 = u.
  clavatus Koen. ic. sect. no. 14; - var. Bast. Bord. 63 (non Lk.)
         = u w.
    Murex clavatus Brocc. subap. 418, t. 8, f. 2.
    ? Cancellaria angulata Eichw. Lith. 222 = u.
    ? Tritonium striatum Eichw. . . ?
    ? Fusus, Murex, trapezium (Lin.) Bons. i. Mem. Tor. XXVI, 312
         (GUALT. t. 52, f. T), non LIN.
  clavellatus Lk. v. Fusus longaevus Lk. = tu?.
  Clementinus D'O. crét. II, 339, t. 223, f. 8, 9 = r.
     Fusus abbreviatus Michelin i. Mgéol. III, 100.
  Cleryanus p'0. voy. 117, t. 12, f. 6-9 = M^4t.
  coelatus Duj. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 1 = u.
  coelatus Grat. Atl. t. 24, f. 26 = u.
  colus (?Lk. hist. VII, 123) = wz?.
    ? Murex colus (Gm. 3543) Bors, i. Mem. Tor. XXVI, 313 = w.
† colus (LK.) Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.
  comma Mü, Gr. Petrf. III, 23, t. 71, f. 15 = n.
  complanatus So. mc. V, 27, t. 423, f.2, 3 = t.
  comptus Br. It. 41 = u.
    ? Murex politus var. Ren.; Brocc. subap. 663.
    Fusus Brocchii Micht, in specim,!
  coniferus Morrs. cat. 145 = t.
    Murex coniferus So. mc. II, 195, t. 187, f. 1.
  conjunctus Dsn. tert. II, 527, t. 70, f. 16, 17 = t.
contractus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 314, t. 1, f. 12 = w.
  contrarius (So.) Kien. v. Fusus sinistrorsus Dsh. = wz.
```

conulus Riss. mér. IV, 207 = xz. Murex conulus Olivi Adriat. 134, t. 5, f, 1. Conybearii [-rei] Lea contr. 149, t. 5, f. 154 = M2t. Cooperi Conr. . . . 1834 i. Mort. app.  $6 = M^2t$ . corallinus Phil. Sic. II, 178, 269, t. 25, f. 29 = wxz. Murex corallinus Scace. cat. 11, f. 15. Fusus lavatus (BAST.) PHIL. Sic. I, 203, 206 [excl. syn.]. affinis Fusus aduncus BR. corneus Don. v. Fusus angustior Wood = uz. corneus Phil. Sic. II, 177, 269 = u? wxz.

Murex corneus 1766, Lin. 1224; Brocc. subap. 412 (Gualt. t. 46, f. F); non GM., LE., So. Fusus lignarius Lk. hist. VII, 129; ? GRAT. cat. 45. ? Fusus glaber Risso mer. IV, 207, t. 129. coronatus Lk. i. Ann. mus. III, 319; Dsn. tert. II, 575, t. 74, f. 15 -17 = til.costarius Dsn. tert. II, 532, t. 73, f. 8, 9 = t. costato-striatus Mü., Gr. Petrf. III, 23, t. 171, f. 18 = r?f?. costatus His. Leth. 43, t. 30, f. 7 = xz?. Cochlea spiris quinque Lin. iter Vestrog. 199, t. 5, f. 6. cfr. Murex Peruvianus So. costatus Wood i. Ann. nath. IX, 541 = uw. Murex rugosus PARK. rem. III, 64, t. 5, f. 16; So. mc. I, 75, t. 34, f. 1, 2, II, 225, t. 199, f. 1, 2. Strombus rugosus Der, i. Dict. LI, 122. Fusus rugosus Phil. tert. 25 [non Lk. etc.]. costatus Phil. v. Pleurotoma Columnai Scacc. = w. costellifer Dsn. tert. II, 558, t, 76, f. 27, 28 = t. cfr. Murex costellifer So. t. 199. costulatus Lk. hist. VII, 135; Dsn. tert. II, 562, t. 75, f. 16, 17 = t; ? Grat. cat. 45 = u; Phil. tert. 26 = w.

Fusus torulosus Encycl. t. 428, f.3 = t. polygonatus BRGN, trapp. 73, t. 4, f. 4 = t.

? Muricites trapeziiformis Schlth. Petrfk. I, 137 = t. crassicostatus Dsn. tert. II, 541, t. 72, f. 1, 2 = t.

craticulatus BLv. Faune Franc. 87, t. 4d, f. 2; Dsh. i. Lk. hist. b, IX, 471; Phil. Sic. I, 204, II, 178, 179 = wz.

? Murex cingulatus Lk. i. Ann. mus. II . . . ? subangulatus Lk. hist. VII, 574.

craticulatus (L.) Brocc. subap. 406, t. 7, f. 14; Br. It. 35 (non Lin., non var. B Ren.).

\* Fusus strigosus Blv.? [non Lk.].

crebissimus [?] Lea contr. 147, t. 5, f. 149 =  $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . Fusus bellus Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 6.

‡ crispatus Sassi i. Giorn. ligust. 1827, Sept. 467 ss. == w.

‡ crispus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317; Міснт. i. Jb. 1846, 55 = u.

† crispus Dsn. i. Lyell app. 30 = w. curtus So. mc. II, 227, t. 199, f. 5 = t. † curtus Sm. i. geol. tr. b, VI, 156 = x.

? curvicauda Roe. ool. I, 140, t. 11, f.6 = n.

cfr. Rostellaria bispinosa PHILL.

† curvirostris Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u. **deceptus** (Dfr.) Dsh. tert. II, 552, t. 76, f. 7-9 = t. decisus Conn. v. Cerithium decisum Conn. = M2t. decurrens Grat. Atl. 1, t. 24, f. 43, 44 = u. decussatus Dsn. tert. II, 517, t.72, f. 8-10 = t.

Fusus) decussatus Lea contr. 145, t. 5, f. 146 = M2t. Fusus thoracicus Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 6. deformis Kön. v. Fusus longaevus Lk. = tu?. Delabechii [-chei] LEA contr. 148, t. 5, f. 151 = M2t. depauperatus Reuss Krform. 44, t. 12, f. 7 = f. desertus Moras, cat. 146 = t. Buccinum desertum Brand. Hant. . . f, 15 (excl. f. 18, 19); So. mc. V, 14, t. 415, f. 1 = t. Buccinum suturosum Nyst Limb. 36, t. 3, f. 96; Belg. 597. **Deshayesii** [-si] 1837 Kon. Bas. 18, t. 1, f. 2 = t. # Deshayesii [-si] Ant. Konch. 76 == t. despectus LR. hist. VII, 125; His. Leth. 43; DSH. i. LYELL app. 30 = u?xz. cfr. Tritonium fornicatum Lyell. difficilis D'0. voy. 118, t. 12, f. 11, 12 =  $M^4t$ . dimidiatus Bors. v. Pleurotoma dimidiata Risso = uvw. diluvianus Grat. Atl. t. 24, f. 4 = u. # diluvii Eichw. Lith. 225 = u. cfr. Fusus sublaevis Pusch. **Dupinianus** [-nanus] p'O. crét. II, 331, t, 222, f. 6, 7 = r. echinatus PHIL. Sic. 1, 206, II, 179; Wood i. Ann. nat. IX, 541 = uw. Murex echinatus So. mc. II, 226, t. 199, f. 4. echinatus Dub. v. Fusus fiscinatus Pusch = u. echinatus Kien. v. Murex vaginatus Crist. et Jan = wx. echinatus Grat. Atl. I, t. 24, f. 30 = u. elegans p'O. crét. II, 337, t. 223, f. 4, 5 = r. Triton elegans Dsh., LEYMER. i. Mgeol. IV, 320, V, 14, t. 17, f. 13. ? elegans Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u. Atractodon elegans CHARLESWORTH i. Mag. nath. 1837, I, 218, t. . ., f. . . . elegans Nyst v. Pirula elegans Lk. = t. elegantulus Phil. tert. 59, 76, t. 4, f. 16 = w. † elongatus BECK i. Geol. Proceed. 1835, II, 218 = f. elongatus Nyst i. Bull. geol. 1843, XIV, 153; Belg. 493, t. 12, f. 25 = t.Fusus rugosus 1835 Nyst Anv. 30 [excl. syn.]. porrectus (So.) 1836 Nyst Limb. 33; Kon. Bas. 17 [n. So.]. junior: Fusus Sowerbyi 1836 Nyst Limb. 34, t.4, f. 89. errans 1823 So. mc. IV, 139, t. 400; Nyst Belg. 497 = t. Strombus errans 1766 Brand. Hant. 23, t. 2, f. 42. cfr. Fusus Lamarcki Dfr., Dsh. errations Kon. Bas. 19, t. 2, f. 5; Nyst Belg. 496, t. 13, f. 2 = t. Espaillacei v. Fusus Espaillaci. **Espaillaci** p'O. crét. II, 340, 415, t. 224 =  $\Gamma^2$ . Fusus Espailtacianus D'O. crét. II, 344. Espaillacei D'O. i. Bull. géol. 1843, XIV, 470. Espaillacianus v. Fusus Espaillaci. † exasperatus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w. excisus Lk. i. Ann. mus. III, 319; Dsh. tert. II, 556, t. 74, f. 6-8 = t.

Grat. cat. 45 = u.

Turbinella excisa Art. Konch. 72.

excisus Grat. Atl. t, 24, f, 25 = u.

**exiguus** Dsh. tert. II, 546, t.76, f. 16-18 = t. **exilis** Cong. foss. sh. 17, t. 3, f.  $2 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}$ . **exilis** Phil. tert. 25, 60, t. 4, f.  $12 = \mathbf{w}$ .

fasciolarinus Grat. Atl. t. 23, f. 9 = u.

fenestralis " " t. 24, f. 28 = ш. ficulneus 1804 Lк. i. Ann. mus. II, 386 (Encycl. t. 428, f. 2); Dsн. tert. II, 572, t. 73, f. 21-26 = t.

Murex turgidus 1766 Brand. Hant. 26, t. 4, f. 51 (non 54).

" ficulneus 1795 Chemn. Konch. XI, 301, t. 212, f. 3004, 3005. Fasciolaria ficulnea Pusch Pol. 145 — ?var. t. 12, f. 8 = u. Turbinella ficulnea Ant. Konch. 72.

Fasciolaria ficulneata Schlth. Verz. 39.

# filamentosus Ant. Konch. 76 = t.

Fusus torulosus Dsh. . . . ? [non Lk.].

fiscinatus Pusch Pol. 141 = u.

Fusus echinatus (Brocc.) Due. Pol. 31, t. 1, f. 45, 46 [excl. syn.].

Fittonii [-ni] Lea contr. 150, t. 5, f. 156 = M2t.
Fusus inauratus Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 6.

Pyrula inaurata Lyell i. Quarti. 1845, 434.

cfr. Fusus ficulneus LE.

Fleuriausus [-auanus] D'O. crét. II, 343, 415, t. 226, f.  $1 = f^2$ .

Forbesi STRICKL. 1843 i. Geol. Proceed. IV, 9; i. Ann. nath. XI, 508 = x.

Fusus n. sp. Fore, i. Malacol, Monensis t. 3, f. 1 = z.

fragilis Bonelli i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 109, 1.2, f. 1; Micht. i. Jb. 1838, 398 = u.

fragilis WWAGN. . . t. 2, f.  $1 = M^2u$ .

funiculosus Lk. i. Ann. mus. II, 318; Dsn. tert. II, 516, t. 72, f. 5-7 = t: ? Pusch Pol. 141 = u.

Fasciolaria funiculosa DfR. i. Dict. XVI, 197.

Turbinella ,, ANT. Konch. 71, juv. β Fusus alligatus Lk. hist. VII, 567,

Fasciolaria alligata Der. i. Dict. XVI, 197.

gaultinus p'O. crét, II, 335 (t. 223, f. 1) = r.

Fusus rusticus (Fitt.) Leymerie i. Mgéol. V, 31; d'O. crét. II, t. 223, f. 1.

# Gieseckii [-ckei] Ant. Konch. 76 = t.

? glaber Risso v. Fusus corneus Phil. = u-z.

glomoides Géné i. Mus. Taur.; MICHT. i. Jb. 1838, 398; BELL. MICHT.

i. Mem. Tor. b, III, 114, t. 2, f. 6 = u.

glomus Géné i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 113, t. 2, f. 2, 3 = u.

affinis Murex striatus So.

gothicus Dsh. tert. II, 518, t. 74, f. 9, 10 = t. † gracilior Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u.

† gracilis Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.

gracitis Bors. v. Chenopus pes-pelecani Phil. = w. gradatus Morrs. cat. 146 = t..

Murex gradatus So. mc. II, 227, t. 199, f. 6.

? granosus So. i. geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 12, c. expl. = \$3u.

granulatus Schlith. Verz. 32 = t.

harpula Risso, Dub. v. Pleurotoma harpula Serr. = uw. Hehlii [-li] Zier. Würt. 47, t. 36, f. 2; Qu. Würt. 66 = k.

Rostellaria Hehlii Gr. in litt.; Alb. Trias 92.

heptagonus So. i. geol. tr. III, 418, t.39, f.23 = f<sup>1</sup>.

Metanopsis Ctementina Michn. i. Guér. Mag. . . t.29; 1838 i.

Mgéol. III, 99 = r?.

heptagonus Lk. i. Ann. mus. II, 220; Dsn. tert. II, 534, t. 71, f. 9, 10 = t.

Turbinella heptagona Ant. Konch. 71.

Fusus)

Fusites heptagonus Krüc. Urw. II, 426. (?Murex) hexagonus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 13, c. expl. = S3u.

hordeolus Lk. i. Ann. mus. III, 318; Dsh. tert. II, 548, t. 94bis, f. 6 -8 = t.

hordeolus (Lk.) Dsh. tert. II, i. expl. tab. 72 = Fusus terebralis Dsн.

† Hössii [-si] Partsch i. Jb. 1837, 418 = u.

imbricatus Sm. i. Geol. tr. b, VI, 156 = x.

Fusus Peruvianus jun.? Sm. i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 5, 6, t, 2, f. 7.

inauratus Conr. v. Fusus Fittoni Lea = M2t.

incertus Dsn. tert. II, 537, t. 71, f. 1, 2 = t.

† incrassatus Dsn. 1830 i. Encycl. II, 157 = t.

 $\pm$  indecisus p'O. crét. II, 344 = r.

infra-cretaceus D'O. crét. II, 332, t. 222, f. 2-5 = q.

infundibulum Encycl. v. Turbinella infundibulum Lk. = z.

interruptus Morrs. cat. 146 = t.

Murex interruptus Pilkington i. Linn. Trans. VII, 117, t. 11, f. 5; So. mc. III, 181, t. 304. intortus Lk. i. Ann. Mus. III, 318, VI, t. 46, f. 4; Dsn. tert. II, 538,

t. 73, f. 4, 5, 10, 11, 14, 15 = t.

? Pusch Pol. 141; ? Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u.

? So. i. Geol. tr. b, III, 418 = f1.

intortus Bors. v. Fusus aduncus Br. = uw. irrasus Conr. . . 1834 i. Mort, app. 6 = M2t.

† Islandicus Hön, i. Jb. 1831, 148 = w.

Itierianus [-ranus] p'O. crét. II, 336, t. 223, f. 2, 3 = r.

jurensis Mv., Gr. Petrf. III, 23, t. 71, f. 14 = n.

# Kieneri Ant. Konch. 75 = t.

Honinckii [-cki] Nyst Belg. 503, t. 13, f. 4 = t.

Buccinum Koninckianum Nyst i. Bull, geol, 1843, XIV, 455.

labiatus Morrs. cat. 146 = u.

Buccinum labiatum So. mc. V, 11, t. 412, f. 1, 2. labrosus Bello, v. Cancellaria labrosa Bello. = u.

laevigatus DsH. tert. II, 531, t. 70, f. 14, 15 = t.

Murex laevigatus Gm. syst, 3555.

Fusus biplicatus Dsn. tert. II, in explic, tab. 70, p. 38.

laevigatus Lk., Dsh. II, 547 v. Fusus terebralis Dsh. = t.

laeviusculus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t, 26, f, 13, c. explic. = S³ u.

Lamarckii [-ki] DfR. . ., Dsn. tert. II, 543, t. 94bis, f. 3-5 = t. cfr. Fusus errans So.

lamellosus Phil. Sic. I, 204, 269, II, 179, 180, t.11, f. 30 =

Murex lamellosus De Crist. et Jan. cat.

lamellosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317, t. 1, f. 14; MICHT. i. Jb. 1846, 55 = n.

lamellosus Gray v. Fusus scalariformis Gould = u-z.

latus Morrs. cat. 146 = t.

Murex latus So. mc. I, 80, t. 35, f. 6.

lavatus Phil. v. Fusus corallinus Phil. = wz.

lavatus Morrs. cat. 146 = t.

Buccinum lavatum Brand. Hant. t. 2, f. 16; So. mc. V, 11, t. 412, f. 3, 4.

lavatus Bast. Bord. 62, t. 3, f. 21; GRAT. Atl. I, t. 24, f. 27 = uz?.

var. Ranella granifera (LK.) Dub. Volh. 31, t. 1, f. 50, 51 [excl. cfr. Murex costellifer So. et Fusus lavatus Monns. ‡ leprosus Bello, i. Bull. géol. 1838, X, 31 = w. lignarius Lk. v. Fusus corneus Phil. = u-z. lima So. mc. V, 28, t. 423, f. 4 = t. limulus Cong. 1834 i. Mort. app. 6 = M2t. lineatus Kon. v. Fusus multisulcatus Nyst = t. longaevus Lk. 1802 i. Ann. mus. II, 317; Dsh. tert. II, 523, t. 74, f. 18-21 = t; ? Grat. cat. 45 = u. Murex longaevus Brand. Hant. 22, t.8, f. (70?) 93. luevigatus (Gm.) Brocc. subap. 424 (non Fusus laevigatus Lk.). Fusites longaevus Krüg. Urw. II, 426. B junior. Fusus clavellatus Lk. i. Ann. mus. II, 317. Murex deformis Brand. Hant, t. . ., f. 37, 38. Fusus deformis Kon. ic. sect. no. 16. \* Buccinites antiquus Schlth. i. Min. Taschb. 1813, VII, 52. longaevus So. v. Fusus scalaris Lk. = t. longiroster [-tris] Der. i. Dict. XVII, 540 = uw. Murew longiroster Brocc. subap. 418, t. 8, f. 7. Fusus longirostris SERR, tert. 114. longirostris Serr. v. Fusus longiroster DfR. = uw. ‡ longisipho Risso mér. IV, 210 = w. magno-costatus Lea contr. 147, t. 5, f. 150 = M2t. marginatus Lk. v. Fusus polygonus Lk. = tü. marginatus Dvj. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 3 = u. Marrotianus [-tanus] D'O. cret. II, 342, t. 225, f. 2 = f1. † Martini [?] Risso mér. IV, 210 = w. maxillosus Bon. i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 111, t.2, f.4 = u. maximus Dsn. tert. II, 526, t. 71, f. 11, 12 = t. † microstomus Phil. i. Jb. 1845, 450 = W. ? migratus Schlth. Verz. 39 = t. minax Lk. hist. VII, 135; Dsn. tert. II, 568, f. 77, f. 1-4 = t. Murew minax Brand. Hant. . . t. 5, f. 62; So. mc. III, 51, t. 229, f. 2. minor Lea contr. 151, t.5, f. 158 = M2t. minutus Roe. ool. I, 140, t.11, f. 32 = m. minutus I.k. i. Ann. mus. III, 319; Dsn. tert. II, 552, t. 94bis, f. 18 -20 = t. minutus Dsh. i. Mor. . . . t. 19, f. 31-33; Duj. i. Mgéol. II, 294 = mitraeformis [mitrif-] GRAT. cat. 45; Atl. l, t. 46, f. 25 = u. Murea mitraeformis Brocc. subap. 425, t. 8, f. 20. Buccinum mitraeforme DfR. i. Dict. V, suppl. 113. Pleurotoma mitraeforme SERR. tert. 261; Bu. Petrf. I (1831) 10. mitraeformis [mitrif-] Risso mér. IV, 209 = vw. Moquinianus [-nanus] GRAT. Atl. l, t. 24, f. 21 = u. Mortonii [-ni] LEA contr. 145, t. 5, f. 145 = M2t. ‡ multicostatus Ant. Konch. 76 = t. multisulcatus Nyst i. Bull. géol. 1843, XIV, 453; Belg. 494, t. 13, f. 1 = t.

Fusus lineatus Kon. Bus. 18, t. 3, f. 1, 2 (non Quoy et Gaym.).

trilineatus (So.) Nyst Anv. 30 [excl. syn.].

muricatus So. v. Cerithium peregrinosum p'O. = \( \mathbf{f}^1 \).

muricatus Bon. v. Fusus pustulosus Bell. Micht. = \( \mathbf{u} \).

```
Fusus)
† muriceus Hön. i. Jb. 1831. 148 = w.
  muricoides Dsn. tert. II, 581, t. 71, f. 3, 4 = t.
  nanus Lea contr. 150, t. 5, f. 155 = M2t.
+ nanus Ant. Konch. 75 = t.
  nassaeformis [nassif-] Grat. Atl. l. t. 24, f. 40-41 = u.
  nassatella Grat. Atl. 1, t. 24, f. 19 = u.
‡ nassoides Grat. i. Bull. Bord. 1827, Oct. (Il, 22?) = u.
    cfr. Fusus politus BR.
  nebula Morrs. i. Ann. nath. IX, 591 = uz.
     Murex nebula Mont. test. brit. 267, t. 15, f. 6 = z.
  neocomiensis [potius neocomianius] D'O. crét. Il, 331, t. 222, f. 1
         = q.
  Nereidis Mü., Gr. Petrf. III, 24, t. 171, f. 20 = r?f?.
  nexilis Grat. Atl. l, t, 24, f, 15 = u.
  nexilis Nyst v. Pirula nexilis Lk. = t.
  Noae Lk. i. Ann. mus. ll, 316, Vl, t. 46, f. 4; Dsn. tert. ll, 528, t. 75,
         f. 8, 9, 12, 13 = t; ? Pusch Pol. 141 = u.
     Murex Noae CHEMN. Konch. XI, 296, t. 212, f. 2096, 2097.
     ? Muricites Noachicus Schlith. Petrfk. I, 137.
  nodoso-carinatus Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 50 = h.
  nodosus Reuss Krgeb. 204; Krform, 43, t. 10, f. 1 = f.
     Fusi sp. GEIN. Kr. 1, 44, t. 15, f. 6.
  nodulosus Lk. i. Ann. mus. II, 385; hist. VII, 567; Dsh. ibid. b, IX,
         487 = t.
     Fasciolaria nodulosa Der. i. Dict. XVI, 197.
  nodulosus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 13, c. expl. = S<sup>3</sup>u.
   obliquatus Dsn. tert. ll, 542, t. 74, f. 13, 14 = t.
  oblongus GRAT. Atl. I, t. 24, f. 16 = u.
  obtusangulus Risso v. Pleurotoma obtusangula Br. = uw.
   obtusus Dsn. tert. ll, 567, t. 77, f. 5, 6 = t.
  Orbignyanus Mü. Beitr. IV, 142, 1.9, f. 38 = h. orditus Bell. Michr. i. Mem. Tor. 1841, b, lll, 108, t. 1, f. 18, 19 = u.
   ornatus D'O. crét. Il, 333, t. 222, f. 11-13 = q.
   ornatus LEA contr. 148, t.5, f. 152 < Cons. i. Mort. app. 6 = M2t.
     Fusus acutus Lea contr. 149, t. 5, f. 153.
pagodula Grat. Atl. I, t. 24, f. 5 = u.
papillatus Conr. . . 1834 i. Mort. app. 6 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.
‡ paululus Wood i Ann. nath. 1\mathbf{X}, 542 = \mathbf{u}.
   parilis Conn. foss. sh. 18, t. 4, f. 2 = M^2u.
   parvus Lea v. Pleurotoma proruta Cons. = M2t.
   Payraudeaui (Dsh.) Phil. Sic. II, 175, t. 26, f. 20 = wz.
     Murex vulpeculus var. costis rarior. Brocc. sub. 420, t. 8, f. 11.
     Fusus pentagonus Br. It. 41 (1831] [nomen specif. praestat.].
     Pleurotoma Payraudeauti Dsn. i, Mor. 179 = wz.
     [Habitu Pleurotoma, non charactere].
   pentagonus Br. v. Fusus Payraudeaui Phil. = wz.
   Peruvianus Dsu. i. Bull. géol. 1835, VII, 25: LYELL i. Geol. proceed.
          1839, III, 118; Smith i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 2, f. 5,9; i. Geol.
          tr. b, VI, 156 = \mathbb{E}^{12} uvvxz.
     ? Murex Peruvianus (L.) So. mc. V. 47, t. 434, f. 1.
     cfr. Fusus scalariformis.
   Peruvianus jun.? Sm. v. Fusus imbricatus Sm. = x.
   Petitianus [-tanus] D'O. voy. 118, t. 12, f. 10 = M^4t.
```

‡ pleurotomoides Ant. Konch. 75 = t.

plicatulus Dsh. tert. II, 575, t. 73, f. 18-20 = t. plicatus Lk. v. Pleurotoma simplex Dsh. = t.

plicatus Roe. Kr. 79, t. 11, f. 15 (non Lk.) = f. politus Br. i. Jb. 1827, II, 534; PHIL. Sic. I, 206, II, 180; NYST Belg. 504.651 = t?uvz.Murex politus Ren. cat. = z. Buccinum politum Canta. i. Plastit. 1836, IV, 54. Murex subulatus 1814 Brocc. subap. 426, 663, t. 8, f. 21. Buccinum subulatum Der. i. Dict. V, suppl. 113. Fusus subulatus Risso mer. IV, 209; SERR. tert. 112 [non Bors., nec LK 1. ? Pleurotoma subulata Serr. tert. 112.. Fusus buccinoides Bast. Bord. 62: Grat. stat. 11. polygonatus (LL.) Andrz. v. Murex sublavatus Bast. = u. polygonatus Bren. v. Fusus costulatus Lk. = t. polygonus Lk. i. Ann. mus. II, 319; Dsn. tert. II, 563, t, 71, f. 5, 6; Bagn. trapp 73, t. 4, f. 3 = til. Fusus marginatus Lk. i. Ann. mus. II, 231; hist, VII, 567 (Dsh. ibid. b, IX, 487). porrectus Morrs. cat. 146 = t. Murex porrectus Brand. Hant. . . (pars) t. 2, f. 35 (non f. 36). rugosus So. mc. III, 132, t. 274, f. 8, 9 [non Fusus, Murex rugosus So. t. 34, f. 1; non LE., non NYST]. cfr. Fusus aciculatus. porrectus Wood v. Fusus aciculatus Lk. = t. porrectus Nyst " , , elongatus Nyst = t. primordialis Kon, carb. 490, t, 42. f, 6 = d. propinguus Mü., Gr Petrf, III, 23, t. 171, f. 16 = r?f?, prorutus Cong. v. Pleurotoma proruta Cong. = M2t. Proserpinae Mü., Gr. Petrf. III, 23, t. 171, f. 17 = r?f. protextus Conr. . . 1834 i. Mort. app. 6 ==  $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . Provençalis Kısso mer. IV, 207, f. 131 = xz. pulchellus Pau. Sic. II, 178, 179, t. 25, f. 28 = wz. pulcher Lea contr. 144, t. 5, f. 144 = M2t. Fusus thalloides Conn. . . 1834 i. Morr. app. 6. pumilus Lea contr. 215, t. 6, f. 226 = M2u. pustulosus Bello. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 169, nota = u. Fusus muricatus Bon. i. Mus. Taur.; Belld. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 107, t. 1, f. 12 [non SEDG. MURCH.]. † pyrulaceus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w. quadratus So. v. Pirula quadrata = r. quadricostatus Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Conr. i. MORT, app. 2; i. Sill, Journ. XXVIII, 109 = M2xwz. an Pirulae sp.? ? Fusus umbilicatus WWAGN. . . t. 2, f. 2 = M2u. quinquedens Grat. Atl. I, t. 24, f. 24 = u. rane(loides Cong... 1834 i. Mort. app.  $6 = M^2t$ . raphanoides " . . " " " " " " =  $M^2t$ . rarisulcatus Dsn. tert. II, 556, t. 76, f. 32-34=t. regularis So. mc. V, 27, t. 423, f. 1; Morrs. cat. 146 = t. Murex regularis So. mc. II, 195, t. 187, f. 2. antiques Brand. Hant. t. 6, f. 74 [non Lin.]. cfr. Fusus carinella Morrs.; num variet.? regularis Bened. v. Pleurotoma rostrata Nyst =  $\mathbf{t}$ . Renauxianus [-xanus] D'O. crét. II, 339, t. 223, f. 10 =  $\Gamma^1$ . Requienianus [-nanus] " " " 342, t. 225, f. 3 = Г¹. reticulatus Gein. v. Pirula reticulata Lк. = u-z.

reticulatus Belld. Micht, i. Mem. Tor. 1841, b, III, 106, t. 1, f. 11 = u.

‡ reticulatus Ant. Konch. 76 = t.

```
Fusus)
  rhombus Dus. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 7 = u.
  rigidus So. i. Fitt. 343, t. 18, f. 16 = r.
  Roemeri Mü., Gr. Petrf. III, 22, t.71, f. 13 = n.
  rostratus Der. 1820 i. Dict. XVII, 540; Grat. cat. 45; Phil. Sic. I,
         203, II, 177, 179, 269 = \mathbf{E}^2 \mathbf{u} \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}.
    ? id. Lyell i, Quarti. 1845, 420 = M211.
     Murex rostratus 1792 Olivi Adr. 153; Brocc, subap. 416,
         t. 8, f. 1.
    Muricites rostratus Krüg. Urw. II, 424.
    Fusus strigosus Lk. hist. VII, 130 = z; Dsh. i. Lyell app. 30
         (non Br.v.),
  rudis Phil. Sic. II, 180, t. 25, f. 30 = w.
+ rufus Wood i. Ann. nath. IX, 542 = uz.
    Murex rufus Montg. test. br. 263.
  rugosus Lk. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 1; Dsh. tert. II, 519,
         t. 75, f. 4-7, 10-11 = t; ? Bast. Bord. 62 = u?.
+ rugosus (Encycl. t. 423, f. 6) Bors. i. Mem. Tor. XXVI, 317 = w.
  rugosus Nyst v. Fusus elongatus = t.
rugosus Phil. , , , costatus Woo
† ruralis Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.
                            costatus Wood = HIV.
  rusticus So. i. Fitt. 344, t. 18, f. 18 = r.
  rusticus Cone. i. Philad. Journ. VI, t. 9, f. 2; foss. sb. 18, t. 4, f. 1
         == N# 2 au.
  rusticus Leym. v. Fusus gaultinus D'O. = r.
  salebrosus Conr. . . 1834 i. Mort. app. = M2t.
  Saubrigensis [?] GRAT. Atl. 1, t. 48, f. 16 = u.
  scalariformis Nyst Belg. 504, t.13, f. 5 (aff. F. scalarinus) = t.
  scalariformis Gould Invertebr. Mass. 228, f. 203; Wood i. Ann.
         nath. 1X, 541 = uxz.
     ? Murex Peruvianus So. mc. V, 47, t. 431, f. 1.
     Fusus lumellosus Gray Zool. i. Beechey voy. t. 36, f. 13.
     cfr. Fusus Peruvianus Dsh.
  scalarinus Dsn. tert. ll, 574, t. 73, f. 27, 28 = t.
     Terebra scalarina Lk. i, Ann. mus. 11, 166.
                scalaria Hön. i. Jb. 1831, 152.
  scalaris Lk. hist. VII, 134; Dsn. tert. II, 525, t. 72, f. 13, 14 = t.
     Murex longaevus Brand. Hant. (pars) 1.2, f. 40, t. 6, f. 73.
     Fusus
                           So. mc. l, . . t. 63.
  scalaris Phil. v. Murex scalaris Brocc. = wz.
† scalaris Partsch i. Jb. 1845, 796 = u.
  scalaroides Lk. i. Ann. nath. mus. Ill, 319; DsH. tert. Il, 544, t. 74,
         f. 1, 2, 3, t. 75, f. 1-3 (non Kon. Bas., quae est incerta sp.) = t.
  Schwarzenbergii [-gi] Phil. tert. 59, t. 4, f. 15 = w.
† semicostatus Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.
  semiplicatus DsH. tert. II, 554, t. 76, f. 37, 38, t. 78, f. 1, 2 = t.
   semiragosus Belld, Micht, i. Mem. Torin. 1841, b, lll, 105, t. 1,
         f. 13 = w
   serratus Dsn. i. Dict. class. . . fig. 3; tert. ll, 513, t. 73, f. 12, 13 = t.
   Serresii [-si] Grat. Atl. l, t. 24, f. 42 = u.
  sewangulus Conr. v. Murex engonatus Conr. = M2t.
   simplex Dsn. tert. II, 533, t. 76, f. 5, 6 = t.
   simplex Grat. Atl. t. 24, f. 20 = u.
   sinistrorsus Dsn. 1830 i. Encycl. II, 260; i. Lk. hist. b, IX, 474 = wz.
     FAV. Conch. t. 32, f. A.
     Fusus contrarius Kien. coq. 36, t. 20, f. 1 = z [non Lin.].
   Sismondianus [-daanus] GRAT. Atl. l, t. 23, f. 5 = u.
```

```
Sowerbyi Nyst v. Fusus elongatus Nyst = t.
  spinulosus Br. It. 41 = w.
squamulosus Dsh. tert. ll, 540, t.73, f. 6, 7 = t.
  stamineus Cons. . . 1834 i. Mort. app. 6 = M2t. striatulus Lk. v. Pleurotoma strialula Dsh. = t.
  striatus Peil. v. Fusus antiquus His. = u-z.
  strigosus Lk. , , rostratus DfR. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
† strigosus Dsu "
                       " nostratus " = wz.
  strigosus BLV. "
                             craticulatus BLv. = wz.
                       >>
  stromboides GRAT. Atl. 1, t. 24, f. 7 = u.
  strumosus Conr. Foss. sh. t. 3, f. 4 = M<sup>2</sup>u.
† Stiitzii [-zi] PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = u.
  subcarinatus Lk. i. Ann. mus. III, 387; Bren. trapp. 73, t. 6, f. 1;
         DSH. tert. II, 565, t. 77, f. 7-14 = t; ? GRAT. cat. 45 = u.
    (var. Roncana) BRGN. trapp. 73, t. 6, f. 1 = t
    Murex trapezium (Lin.) Schröter bei Hacquet [non Lin.].
    ? Muricites trapesiiformis Schlth. Petrik. 1, 137.
  sublaevis Pusch Pol. 140, t. 12, f. 5 = u.
    cfr. Fusus diluvii Eichw.
  sublamellosus DsH, tert. II, 549, t, 76, f. 22-26, 29 = t.
    an Murex defossus So. mc. V, 9, t. 411, f. 1.
             sexdentatus So. mc. V, 10, t. 411, f. 3.
  sublavatus Dsh. v. Murex sublavatus Bast. = uz.
  subnodosus Mü. Beitr. IV, 124, t. 13, f. 51 = h.
  subulatus Lk. i. Ann. mus. 11, 318; Dsh. tert. 11, 535, t. 76, f. 13
          -15 = t.
  subulatus Bors. 1821 i. Mem. Torio. XXVI, 319, t. 1, f. 17 = u?w?.
  subulatus Risso v. Fusus politus Br. = t - z.
  sulcatus Dsn. tert. ll, 553, t. 76, f. 1-2 = t.
  sulcosus Conr. Foss. sh. 18; t. 3, f. 3 = M^2u.
     Pyrula sulcosa Conn. i. Philad. Journ. VI, 220, t. 9, f 8.
  symmetricus Conr. . . 1834 i. Mort app. 6 = M^2t.
  Syracusanus Lk. hist. VII, 130; PHIL. Sic. I, 203, II, 177, 180, 269
         = \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}.
     Murex Syracusanus Gmel. 3554.
     ? Fusus affinis BR. It. 39 = w.
               (Murex) trapezium Bors. 66 (non Lin.).
  Taitii [-ti] Lea v. Monoceros armigerus Conr. = M2t.
              Dsh. tert. II, 355, t. 76, f. 19-21; Phil. tert. 25 = tw.
   terebralis,
                    " " 813 = t
     Buccinum terebrale Lk. i. Ann. mus. ll, 164.
                  laevigatum DfR. i. Dict. V, suppl. 114.
     Fusus laevigatus ? Lk. i. Ann. mas. Ill (no. 27); Dsu. tert. Il,
          547, t. 72, f. 15-17.
     Fusus hordeolus Dsn. ibid. in explic. tab. 72, p. 38.
   terebralis Lk. v. Pleurotoma terebralis Lk, Dsh. = t.
† terebrinus Bonel. i. Mus. Taurin.; Sism. 1843 i. Mem. Tor. b, V,
          451 = W.
   tetricus Conr. foss. sh. 18, t. 3, f. 6 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}.
   textile Risso v. Pleurotoma textile Serr. = w.
   textiliosus Dsh. tert. ll, 576, t. 82, f. 17-19 = t.
     Murex textiliosus Lk. i. Ann. mus. 11, 225.
   thalloides Cong. v. Fusus pulcher Cong. = M2t.
   thiara [tiara] Risso mer. IV, 208 = u.
      Murex thiara Brocc. subap. 424, t. 8, f. 6.
   thoracicus Conr. v. Fusus decussatus Lea = M2t.
   Thorei Grat. Atl. I, t. 46, f. 17 = \mathbf{u}.
```

(

```
Fusus)
  Thorenti D'A. i. Mgéol. V. 384, t. 30, f. 8 = n<sup>3</sup>.
  tornatus Bors, v. Pleurotoma tornata Micht. = u.
  torulosus Encycl. v. Purpura torulosa GRAT. = z?.
  torulosus Dsh. v. Fusus filamentosus Ant. = t.
† torulosus Hös. i. Jb. 1831, 149 = w.
  torulosos v. Fusus costulatus Lk. = t.
  trabeatus Cong. v. Fusus bicarinatus Lea = M2t.
? trapezium Bors. "
                                 clavatus Kön. et Fusus Syracusanus
                            >>
        L_{\rm E} = n_{\rm W}
  trilineatus Moras, cat. 146 = t.
    Murex trilineatus So. I, 80, t. 35, f. 4, 5.
  trilineatus Nyst v. Fusus multisulcatus Nyst = t.
‡ trilineatus Ant. Konch. 75 (non So., Nyst) = t.
? triplicatus Boss. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 18 = w.
  tripunctatus Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 49 = h.
  trossulus Conr. Foss. sh. 18, t. 3, f. 6 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}.
  tuberculosus Dsn. tert. II, 522, t. 75, f. 14, 15 = t.
  tuberosus Morrs, cat. 146 = t.
    Murex tuberosus So. mc. III, 51, t. 229, f. 1 [non VI, 152].
  turriculus FLEM. br. an. 349; PRESTW. i. Geol. proceed. 1836, II,
         545: Woop i. Ann. nath. IX, 541 = uwxz.
    Murex turriculus Montg. test. brit, t. 9, f. 1.
             angulatus Donov. brit. shells t. 156.
    Pleurotoma clavula Dus. i. Mgéol. II, 291.
  turritellatus D'O. crét. II, 341, 415, t. 225, f. 1 = f2.

Turbo turritellatus D'A. i. Mgéol. II, 190, t. 12, f. 11.
    ? Rostellaria turritellata Portl. rept. 767.
  turritellatus Dsu. v. Buccinum minimum Montg. = wz.
? umbilicatus WWAGN. v. Fusus quadricostatus SAY = M2xz.
  undosus Bors, 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 318, t. 1, f. 16 = w.
  unicarinatus Dsn. tert. II, 515, t. 72, f. 11, 12 = t.
  uniplicatus Lk. v. Fasciolaria uniplicata DfR. = tu?.
  variabilis L.K. i. Ann. mus. 111, 388: Dsn. tert. II, 551, t. 94bis, f. 9
          -11 = t.
  variabilis (JAN) Puscu. Pol. 141, t. 12, f. 4 = u.
  variabilis Grat. Atl, I, t, 24, f. 29 = u.
  venustus Lea contr. 146, t. 5, f. 148 = M2t.
  Vibrayeanus p'O. crét. II, 338, t. 223, f. 6, 7 = r.
† villanus Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.
  virgineus Grat. Atl. I, t. 24, f. 1, 2, 32 = u.
  vittatus Reuss Krgeb. 204; Krform. 43, t. 10, f. 14 = r.
  vulpeculus Br. i. Jb. 1827, II, 534; Phil. Sic. I, 206 = uwz.
    Murex vulpeculus ? Ren. cat.; Brocc. subap. 420, t. 8, f. 10.
    Mangelia striolata Riss. mér. IV, 221.
    Pleurotoma vulpecula Grat. stat. 13; Phil. Sic. II, 175.
                   Comarmondi Kien. coq. 68, t. 24, f. 2 = z.
    [Fleurotoma habitu, non charactere].
† Zahlbruckneri Partsch i. Jb. 1837, 418 = u.
FÜSSLINIA HEER 1847 (On.): Coleopter. Serricorn. gen. viv. et foss.:
         - Pag. 630.
```

GADINIA GRAY... (Phil. Sic. II, 85): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 369.
Garnoti Phil. Sic. II, 85 — wz.

amoena Heer On. t. 6, f. 4 = v.

Pileopsis Garnoti PAYR. Cors. 94, t. 5, f. 3-4. Patella Рип. Sic. I, 111.

GADUS (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Ctenoid. gen. viv. et ? foss.; - Pag. 674.

merluccius (L.) Volta v. Callipteryx speciosus Ag. = \u03c4. polynemus Fisch. i. N. Mém. Mosc. I, 298, t. 21, f. 1 = \$2.

Nov. gen. fide As. i. litt.

sp. Blv. Icht. v. Callipteryx speciosus Ag. = 7.

GAILLONELLA BORY 1823 (i. Dict. class.) = Gallionella EB. (emendat.).

GALATHEA FABR. 1793 (Syst. suppl.): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 579.

antiqua Risso Crust. de Nice 73; mér. I, 103, V, 47 = 1. audax Mey. i. Schkenb. mus, 1833, I, 295; Krebse 26 = i.

GALAXEA (OKEN) KRÜGER gen. foss., ex Anthozoor. spp. conflatum. † caryophyllites Krüg. Urw. II, 263 = tuz = omnino indeterm.

33

† fascicularis " " " = tuz = † musicalis

" " = ?, z = " " = ?, z = † organum " 33

GALEA KLEIN 1734 (Echiv.): Echinodatum g.

† ovata TAYL, i. Geol. tr. 1824, b, II, II, 377 = ? Ananchytes ovata, an ? Galerites ovatus.

† pustulosa Sm., Tayl. i. Geol. tr. 1824, II, 11, 377.

GALECYNUS Ow. (i. Geol. Soc. 1846, 4, Novb.): Mam. foss. gen.; - Pag. 721.

palustris.

Canis palustris Myr. i. Jahrb. 1844, 701; Oening. 4, t.1, f. 1-3. vulpes fossilis Murch., Mant. i. Geol. Trans. b, 111, 277, 1. 33, 34. M.

GALEOCERDO MH. 1841 (Plagiostom.); Ac. (Poiss. III, 230, t. E, f. 5, 6): Elasmobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 644.

aduncus Ac. Peiss. III, 231 (t. 26, f. 24-28); Mü. Beitr. VII, 20=uv. Galeus aduncus Ag. l. c. in tab., et in Eg. cat.

denticulatus Ac. Poiss. III, 233 (t.26, f. 1) = C. Galeus denticulatus Ag. l. c. in tab.

gibberulus Ag. Poiss. III, 232, t. 26a, f. 62, 63 = r.

 $\pm$  incisus Egr. i. Quarti. 1845, 168 =  $\mathbb{S}^3$ f.

latidens Ag. Poiss. III, 231 (t. 26, f. 22, 23) = t?uv?. Galeus latidens Ag. l. c. in tab.; Mv. Beitr. V, 66.

minor Ac. Poiss. III, 232 (t. 26a, f. 64-66; t. 26, f. 15-21) = uvw. Galeus minor AG. l. c. in tab.; Mu. Beitr. V, 66; Phil. tert. 29.

‡ sublaevis Mü. Beitr. VII, 20 = u. ? Galeus sublaevis Mv. Beitr. V, 66 (nom.).

GALEOLARIA, Annulator. gen. viv. et foss. Lk. 1818 (Hist. V); - Pag. 548.

angulosa Roe. Kr. 99.

prolifera Edw. i. Lk. hist. b, V, 637.

Serpula prolifera Gf. Petrf. 1, 231, t. 68, f. 11.

socialis Br. Leth. 472, t. 27, f. 9.

Vermicularia PARK. oryct. 152, t, 3, f. 18. Serpula gordiiformis Schlth. in litt.

Galeolaria gigantea Desh., Voltz in litt. Serpula filiformis Sow. i. Geol. tr. b, IV, 340, t. 16, f. 2; RRUSS Kreidef. 20, t. 5, f. 26.

Galeolaria)

Serpula socialis Gr. Petrf. I, 235, t. 69, f. 12; Montmol. i. Neuch. I, 62; Portl. rept. t. 25, f. 9.

cfr. Serpula filosa, S. plexus.

GALEOMMA TURT. 1835 (i. Zool. Journ. VII): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et ? foss.; - Pag. 338.

? compressum Phil. Sic. II, 19, t. 14, f. 5 = w.

**GALEOTHERIUM** Jäg., Mam. foss. g.; — Pag. 722. sp. Jäg. Säugth. 71, t. 10, f. 43-47. M.

GALEOTHERIUM WAGN., Mam. foss. g.; — Pag. 721. sp. WAGN. i. Münchn. Abhandl. III, 11, t. 1, f. 4, 5. M.

GALICTIS Bell. Mammal. gen.; — Pag. 722.

aff. G. barbarae (Lin.) Lund i. Dansk. Afh. IX, 198.

GALERITES, Echinid. foss. g. Lk. 1816 (hist. III), Ag. cat. 16; — Pag. 195.

abbreviata Lk. hist. III, 20; Gf. Petrf. l, 128, t. 40, f. 21; Ac. mon. III, 20, t. 3, f. 9-17.

Galerites pyramidalis DesM. ech. 284 (pars).

Conulus globulus Wagricus Klein 20, t. 13, f. C-F, I, K.

", nodus Klein 20, t. 14, f. G, H. bulla ", ", " f. I, K.

" bulla " " " " " I. I. A.
Echinites vulgaris Leske i. Klein ech. 165.

Echinus vulgaris LGm. 3182.

Galerites truncatus DfR. i. Dict. XVIII, 87.

c. explic.

albo-galera Ls. hist. III, 20; Bren. i. Cuv. oss. II, 603, t. 4, f. 12; Gr. Petrf. III, 127, t. 40, f. 19; Ag. monogr. III, 11, t. 1, f. 4-11; t. 13, f. 7.

Conulus albogalerus Klein ech. 19, t. 3, f. A; Mant. Suss. t. 17,

f. 16, 19.

Echinus albogalerus L.Gm. 3181.

Echinoneus albogalerus Blv. i. Dict. LX, 194.

Discoidea albogalora Ag. i. Neuch. I, 186; Br. Leth. 614, t. 29, f. 18.

Echinites echinometrites Schloth. Petrfk. I, 322.

angulosa Desor i. Ac. monogr. III, 22, t. 4, f. 5-7.

assulatus Catullo v. Conoclypus Leskei. Bordae Gratel. v. Einolampas Bordai.

Bouei BRGN. v. Echinolampas Bouei.

canaliculata Gr. v. Discoidea cylindrica.

castanea Ac. i. Helv. IV, 77, t. 12, f. 7-9; monogr. III, 23, t. 4, f. 12 -16 (non Cat.).

Nucleolites castanea Bron. i. Cuv. oss. II, 336, 614, t.9, f.14; Dfr. i. Dict. XXXV, 214.

Pirina castanea DesM. ech. 258.

Catopygus castanea Ac. i. Neuch. I, 185.

Galerites Rothomagensis Ag. cat. 7; -? E. Sispi. Niz. 51, 70, t. 2, f. 8-10.

castanea Ag. cat. v. Pirina depressa.

candatus Catullo v. Echinolampas caudata. complanatus DfR. v. Echinolampas Linki.

conicus Ag. mss.; Desor i. Ag. mon. III, 16, t. 1, f. 12-19.

Conulus albogalerus Mant. Suss. t. 17, f. 8, 20 [excl. syn.].

```
? coni-excentricus Car. in Giorn, di Pavia . . . et Zool. 216.
    ? Moscardo museo t. 177, f. 1.
    CAT. geogn. zoolog. 5, t. 1, f. 1-2.
    an Echinolampas conoideus Ac. serius?
  coni-excentricus Catullo v. Echinolampas acuta.
  conoideus Lk. v. Conoclypus conoidea.
  conulus Rog. Kr. 32, t. 6, f. 16.
  cylindrica L.K. v. Discoidea cylindrica.
? Dekini GAL. Brab. 189, t. 4b, f. 10.
  depressa Lk. v. Discoidea depressa.
  dubius Desor i. Ac. monogr. III, 25.
    Echinocorytes sp. dubia Leske 184, t. 44, f. 5.
    Echinus dubius LGM. 3186.
    Pirina dubia Des M. 258.
  echinonea DESM. ech. 246, 256.
  elongatus Roe. Kr. 32, t. 6, f. 15.
excentricus Lk. (non GRAT.) v. Echinolampas excentrica BLV.
  fissuratus Lk., DESM. v. Discoidea cylindrica Ag.
  globosus DfR. v. Echinolampas globosa.
  globosus Roe, Kr. 32, t. 6, f. 14.
  globulus Desor i. Ac. monogr. III, 18, t. 4, f. 1-4.
  Hawkinsii DesM. v. Discoidea cylindrica.
  hemisphaerica Lk. v. Discoidea hemisphaerica Ac.
  laevis Ag. cat. 7; monogr. III, 24, t. 4, f. 8-11.
  macropyga DasM. v. Discoidea macropyga.
  mixtus DfR. i. Dict. XVII, 87; DesM. ech. 256.
  Orbignyana Ag. cat. 7, monogr. III, 22, t. 3, f. 5-8.
  ovalis VALENC. v. Echinolampas ovalis.
  ovata GAL. v. Echinolampas Burdigalensis.
  ovatus Lk. v. Galerites vulgaris.
  ovatus DesM., Grat. v. Conoclypus Leskei.
  ovum Grat v. Echinolampas ovum.
  patella Lk. = Clypei sp. teste Ag.
  pulvinatus Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 19, c. expl.
  pustulata Sera. v. Echinolampas pustulata.
  pugaea Ac. v. Pirina pygaea.
  pyramidalis DesM. ech. 248, Ac. cat. 6, monogr. III, t. 1, f. 1-3 (c/r.
        G. abbreviatus).
  quadrifasciata VAL. et DESM. v. Discoidea cylindrica.
  quaterfasciatus PARK, introd. 128 (= specim. monstrosum).
  quinquefasciata DesM. v. Galerites abbreviatus.
  radiata VALENC. v. Discoidea . . .
  Rothomagensis Ac. v. Galerites castanea.
  rotula Bren. v. Discoidea rotula.
  rotularis Lk. v.
                             subuculus.
  scutiformis Lk. v. Echinolampas scutiformis.
  semiglobus Lk. v. Conoclypus semiglobus.
  sexiesfasciatus PARK. introd. v. Discoidea cylindrica.
  sexfasciata Lk.
  speciosa Mv. v. Discoidea speciosa.
† subcylindricus Mü. i. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 97 = s.
† subgibbosus Mü., Braun Bair. 15 = n5.
  subrotunda Ag. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 18, t. 2, f. 11-14.
     Conulus subrotundus MANT. (1822) Suss. 191, t. 17, f. 15, 18.
  subuculus Leske v. Discoidea subucula.
  subsphaeroidalis D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
  sulcato-radiatus Gf. v. Caratomus sulcato-radiatus,
```

6

6

6

6

**(**1

6

```
Galerites)
  triloba DfR. v. Pygurus trilobus.
  truncatus Der, v. Galerites abbreviatus.
  turrita Desor i. Ac. monogr. III, tab. 13, v. Discoidea turrita.
  vulgaris Lk. syst. 347; hist. 111, 20 (non Gr.); mon. III, 14, 1.2,
         f. 1-10, t. 13, f. 4-6.
    Echinites vulgaris Leske i. Klein ech. 165.
    Conulus globulus Gedanensis Klein ech. 20, t. 14, f. e... f. Galerites ovatus Lk. hist. III, 22 (deformat.).
  vulgaris Gr. v. Galerites abbreviatus.
GALERUCA GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Tetram, g. viv. et foss.;
          - Pag. 617.
† spp. 16 Bernt. Bernst, I. 56 = v1.
GALEUS (KL.) Cov. 1817 (Regn. an. II): Elasmobranch. g. viv. et foss.;
           - Pag. 644.
  aduncus Ac. v. Galeocerdo aduncus Ac. = uv.
  appendiculatus Ag. v. Corax appendiculatus (Ag.) Reuss, et C.
         heterodon R. = C.
  Cuvieri Ac. i. Jb. 1835, 297: Poiss. III, 379 = \tau.
    Squalus carcharias (LACÉP.) VOLTA Ittiol. 10, t. 3, f. 1.
               innominatus Blainv. Icht. 51; Fische 82 (fig. Volt.). fasciatus (Bloch) Volta Ittiol. 281, t. 67.
               glaucus Br.v. Ichthyol. 51; Fische 83.
  denticulatus Ac. v. Galeocerdo denticulatus Ag. = f.
  latidens Ac. v. Galeocerdo latidens Ac. = t?v?.
  minor Ac. v. Galeocerdo minor Ac. = uw.
  obliquus Reuss v. Corax obliquus Reuss = f.
  pristodontus Ag. v. Corax pristodontus (Ag.) et C. heterodon R.
  pugmaeus Mü. v. Corax pygmacus Mi. = u.
† similis Mö. Beitr. V, 66 = u.
    an = Galcocerdo?
  sublaevis Mv. v. Galeocerdo sublaevis Mv. = u.
GALIUM L.: Plant. Rubiacear. gen.
sphenophylloides Zenk. v. Annularia sphenophylloides Gutb. G. GALLIONELLA Eb. 1833 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. g. viv. et
         foss. = Gaillonella Bony; - Pag. 93.
  aurichalcea EB. Foss. Infus. t. 1, f. 22, 23; Kreidefels. p. 29; i. Berlin.
         Monatsb. 1839, 154, 1844, 64.
  biseriata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337, 339, 1845, 61.
  crenulata,,
                                       1841, 205, 1845, 61, 321.
  distans EB. Infus. 170, t. 21, f. 4; Foss. Infus. t. 1, f. 20, 21; i. Berlin.
         Monatsb. 1843, 46, 1844, 327, 340.
     ? Gallionella Italica Eb. i. Wiegm. Arch. 1836, I, 335.
  ferruginea EB. Infus. 169, t. 10, f. 6; Foss. Infus. Tab.
  Gallica EB. Foss, Infus, Tab.
  gibba EB. i. Berlin. Movatsb. 1843, 44.
  granulata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 271, 272; 1843, 46; 1844,
         64, 195.
  horologium Es. i. Berlin, Monath. 1843, 46.
   Italica EB. = ? G. distans var.
  lineolata Es. i. Berlin, Monath, 1843, 46.
  patina EB. v. Coscinodiscus patina E.
  procera Es. i. Berlin. Monatb. 1842, 271, 272; 1843, 46; 1844, 195.
```

1843, 44.

punctigera EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339. sculpta EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77. spiralis " " " " " " " " "

punctata,

sulcata Er, Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1840, 178, 1844, 64, 70.

tenerrima Es. i. Berlin, Monatsb. 1842, 272.

undulata 1840, 211, 1842, 272, 1845, 61. Foss. Infus. t. 1, f. 37; i. Berlin. Monather. 1840, 161; varians 1843, 44.

GALLUS . . . Avium gen.; - Pag. 698.
GAMMAROLITHES SCHLTH. Verz. (1832), 71 = Decapoda? foss.

† gammarelloides Schlth, Verz. 71 = n4 † problematicus  $71 = m^4$ >> 71 = ? t sauillarius

GANODUS Egr. 1843 (i. Geol. Proceed.): Elasmobranch, g. foss., primum Chimaerae subgenus; - Pag. 636.

Colei Ag. Poiss. I, xxxix = n.

Chimaera Colei Buckt. i. Geol. proceed. II, 206; Ac. Feuil. 116. Ischyodus Colii Eg. i. Ann. nath. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, Colei (BUCKL.) Ac Poiss. III, 346, t. 40, f. 8-10.

 $\ddagger$  curvidens Egt. i. Geol. proceed. 1843; Ag. Poiss, I, xxxix = n. Chimaera curvidens Egr. i. Ann. nath. 1843, XII, 468. Ec. i. Ann. nath. XII, 470. Ischwodus Chimaera, Ganodus, curvidens Ag. Poiss. III, 348.

neglectus Egr. i. Geol. proceed. 1843; Ag. Poiss. I, xxxix = n. Chimaera neglecta Egr. i. Ann. nath. 1843, XII, 468, Ischyodus neglectus Eg. i. Ann. nath. XII, 470. Chimaera, Ganodus, neglecta (Egr.) Ag. Poiss. III, 347, t. 40c,

f. 11.

Owenii [-ni] Ac. Poiss, Ill, xxxix = n.

Chimaera Owenii Buckl. i. Geol. proceed. Il, 206; Ac. Feuill. 116. Ischyodus Eg. i. Ann. nath. XII, 470. 22 Chimaera, Ganodus, Owenii (Buckl.), Ag. Poiss, III, 347, t. 40, f. 6. 7.

psittacinus Egr. v. Psittacodon psittacinus Ag. = n.

‡ rugulosus Egt i. Geol. proceed. 1843; Ag. Poiss. I, xxxix = n. Chimaera rugulosa Egr. i. Ann. nath. 1843, XII, 468. Ischyodus rugulosus Eg. i. Ann. nath. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, rugulosa (Egr.), Ac. Poiss. III, 347. GANOIDEI MULL. 1844 (i. Wiegm. Arch 1, 91-141): Piscium ordo MULL.

= Ganoides Ag. pars; - Pag. 653.

GANOIDES Ag. 1834 (Poiss., Feuillet., Poiss. II, 1, 297, 11, 305) = Piscium ordo, antea Goniolepidoti Ag. In Mülleri systemate a nobis quam maxime adoptato = IV. Ganoidei Müll.; V. Teleostei MULL. pars, scil. A. Lophobranchii; B. Pectognathi, C. Pystostomi (pars), Siluroidei et aliae quaedam familiae; VI. Dipnoi M.

GASTERACANTHUS Ag. mss. = Teleost. Ctenoid. g. foss., postea Gasteronemus Ac.

GASTEROCOMA, Stellerid. foss. g. Gf. 1839 (i. Act. Leop. XIX, 350); - Pag: 182.

antiqua Gr. i. Leop. XIX, 350, t. 32, f. 5. Comatula antiqua Gr. i. Jb. 1835, 54.

GASTERONEMUS Ac. 1833 (Poiss. V, 1, 3, 17): Teleost. Cycloid. g. foss.; antea Gasteracanthus Ac.; — Pag. 677.

**oblongus** Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, 1, 22, t. 5, f.  $1 = \tau$ . **rhombeus** Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, 1, 20, t. 5, f.  $2 = \tau$ .

Scomber rhombeus Volta Itt. 84, t. 18. Zeus rhombeus BLv. Icht. 52; Fische 129.

Gasteracanthus rhomboidalis Ag. mss., antea.

GASTRIDIUM E. Fore, 1846 (i. DARW. Geol. III) pro Pseudoliva.

GASTROCHAENA SPENGL. 1783 (i. Dansk. Selsk. Skr.), LK. (hist. V, 447) = Pelecypod. Homomyor, gen. viv. et foss. (Fistu-

lanae pars Brug.); — Pag. 351. amphisbaena Gein. v. Teredo amphisbaena So. — f.

ampullaria Dsn. Conch. = t.

Fistulana ampullaria Lk. i. Ann. mus. VII. 428; Dsh. tert. I. · 15, t. 1, f. 17, 18, 20, 21.

angusta Dsn. Conch. = t\*.

Fistulana angusta Dsn. i. Mém. nat. Par. I, 251, t. 15, f. 3; tert. I, 16, t, 1, f. 11-15,

antiqua Pusch Pol. 92, t. 9, f.  $2 = n^5$ .

? Fistulana antiqua PARK. rem. III, 199, t. 14, f. 6, 7.

contorta So. mc. VI, 50, t. 526, f. 2 = t. ? Nysr Belg. 37 = w.

Fistulana contorta Dsn. i. Mém. nat. Par. I, 251, t. 15, f. 4; tert. I, 16, t. 1, f. 24, 25, 27.

cuneiformis (Lk.) Br. v. Gastrochaena dubia Dsh. = wz. dilatata Dsh., Leym. i. Mgcol. IV, 341, V, 2, t. 3, f. 1 = q, f.

Fistulana dilatata D'O. crét. III, 394, t. 375, f. 1-4 = q; Reuss Krform. II, 20, t. 37, f. 9 = f.

Ostreae Gein. Kr. 11, 11, t. 6, f. 5, 6, 7 = f.

Gastrochaena (Fist.) Ostreae GEIN. Versteink. 395, 396, t. 17, f. 2, 3.

dubia 1839 Dsn. Conch. I, 34, t. 2, f. 5 [mala] = u? wxz.

Mya dubia 1812 PENNT. Brit. zool. IV, .. t. 47, f. 19 = z.

Pholas hians, 1814 Brocch. subap. II, 592 et var. angustior 594, t. 11, f. 14 = w [non CHEMN.].

Gastrochaena modiolina Lk. hist. V, 447 = z.

Fistulana hians Dsn. i. Encycl. II, 141, i. Lyell app. 2 = wz.

Gastrochaena cuneiformis (LK.) BR. It. 96; PHIL. Sic. I, 2; ? GRAT. cat. 68 [non LK.].

Polii 1844 PHIL. Sic. II, 3, 4, 270.

elongata Dsn. Conch. . . .

Fistulana elongata Dsh. tert. I, 15, t. 4, f. 17, 19; Conr. i. Mort. app.  $8 = \mathbf{E}^2 \mathbf{M}^2$ , t.

gigantea Dsu. i. Encycl. II, 142 = S3z; Conch. I, 35, t. 2, f. 6-8 = F<sup>3</sup>, s.

Fistulana gigantea Dsn. i. Lyell app. 2 = tuz.

modiolina Lk. v. Gastrochaena dubia Dsh.  $= \mathbf{u} - \mathbf{z}$ . Ostreae Gein. "

dilatata Dsn. = q. pholadia Turt. Brit. biv. . . . t. 2, f. 8, 9: Wood i. Morrs. cat. 88

= uz.

Polii Phil. v. Gastrochaena dubia Dsh. = uz.

Provignyi Dss. Conch. . . . = t\*.

Fistulana Provignyi Dsu. i. Mem, nat. Par. I, 251, t. 15, f. 2; tert. I, 17, t. 1, f. 16, 19, 22.

tortuosa So., Phill. v. Gervilleia tortuosa = n.

GASTROCHAENITES LEYM. i. Mgéol. V, 8 = Gastrochaenarum excavationes [aptius Gastrochaenoecium] earumve nuclei.

GASTROPLAX BLv. = Umbrella Lk.

GASTROSIPHITES DUVAL-JOUVE 1841 (Bél. 64): Belemnitae generis sectio testae sulco dorsali = Notocoeli D'O.

GAUDRYINA, Polypor. Polythalam. g. foss. D'O. 1839 (Cuba; i. Mgéol. IV, 44); - Pag. 117.

pupoides D'O. i. Mgéol. IV, 44, t. 4, f. 20-21. rugosa D'O. ibid. t. 4, f, 22-24,

GAVIALIS Cuv., Saur. g.; - Pag. 687.

Bacheleti GRAY = Steneosaurus longirostris Myr. brevirostris Gr. = Streptospondylus Geoffroyi Myr. Cliftii Myr.

CLIFT i. Geol. Trans. b, II, 379, t. 43, f. 4, 5. Leptorhynchus Cliftii Myr. Pal. 108.

crassidens

Leptorhynchus crassidens CAUTL.FALC.

Gangeticus? . . .

Crocodilus longirostris Schw.

Leptorhynchus Gangeticus CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 32, t. 3, 1. 2, 3, 5.

Jurinii GRAY = Streptospondylus Geoffrovi MYR. longirostris Gr. = Steneosaurus longirostris Myr. priscus GRAY = Aeolodon priscus MYR.

GEA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arach. Pulmon. g. foss.; - Pag. 592.

† epeiroides KB. > Jb. 1845,  $871 = v^{1}$ .  $=\mathbf{v}^1$ † obscura 33 >>

GEBIA LEACH 1813 (i. Edinb. Encycl. VIII, . . .): Decapod. gen. viv. et foss.? - Pag. 579.

? obscura Mey. i. Mus. Senkenb. 1833, I, 294; Krebse 25 = i.

GECARCINUS LCH. 1815 (i. Linn. Trans. XI, II . . .): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 582.

trispinosus DSMAR, crust, foss. 108, t. 8, f.  $10 = S^3 v - x$ . an = Thelphusae sp.? (LATR. i. Cuv. ed. Voigt IV, 120). sp. Lyell i. Sill. Journ. 1844, XLVI, 319 = M2u.

GECHO DAUD., Saur. g.; - Pag. 687.

sp. . . . Eichw. i. Verhandl, d. Kurländ. Gesellsch. ll, 35. sp. . . . Pentl. i. Edinb. philos. Journ. 1833, 1820, Jan.

GELASIMUS LTR. 1818 (i. Dict. d'hist. nat. b, . . .): Decapod. gen. viv. et foss. ; - Pag. 582.

nitidus DSMAR. crust. foss. 106, t. 8, f. 7-8 =  $S^3v-x$ . Gonoplax (nitida) DSMAR. i. Dict. VIII, 505.

GEMMASTRAEA, Astraeae subg. BLv. i. Dict. LX, 333; - v. Astraea.

GEMMIPORA, Anthozoor. g. viv. et foss., Explanariae aff. t. Eb. (i. Berlin. Abh. 1832, 309) = Turbinaria Ok.? - Pag. 162.

asperrima Michn. icon. 163, t. 45, f. 5. Explanaria asperrima Gein. Verstein. 569.

cyathiformis BLv. i. Diet. LX, 353; MICHN. icon. 65, t. 13, f. 8.

Explanaria cyathiformis Gein. Verstein, 569.

GEODIA LE. 1816 (hist. II) Schweig. etc. = Amorphozoor. g. viv. et ? foss.; - Pag. 85.

0 pyriformis Michn. icon. 178, t. 46, f. 2 = Scyphiae sp. t. Gein. Verst.

GEOPHILUS LEACH 1812 (i. Linn. Tr. XI, ..): Myriopod. g. viv. et foss.; - Pag. 585.
proavius Germ. i. Mü. Beitr. V, 89, t. 9, f. 9 = n<sup>5</sup>.

GEOSAURUS Cuv., Saur. foss. g.; - Pag. 692,

Sömmerringi Myr. i. Leopold. XV, 184; - Pal. 105, 206. Lacerta gigantea Sommer. i Münch. Abh. VI, 37, t. Halilimnosaurus crocodilvides Ritgen i. Leopold. XIII, 329, Geosaurus)

Mosasaurus Bavaricus Holl Petrfk. 85.

Bollensis Jag. = Mystriosaurus.

maximus Plien. i. Württemb. Jahresh. 1846, 150, t. 3, f. 2.

Mitchilli Dekay = Mosasaurus Maximiliani Gr. M.

GEOTEUTHIS Mü. 1843 (Beitr. VI, 68): Cephalopod. gen. foss., jam antea ab anno 1835 Belemnosepia ab Ag. et Buckl., Belopeltis a Voltz vocatum, sed cum Belemnite confusum. Cfr. Belopeltis Voltz: — Pag. 539.

angusta Mü. v. Geoteuthis sagittata Mü. = m.

**Bollensis** Mü. Beitr. VI, 69, t. 8, f. 1, t. 14, f. 3 = m.

Loligo Bollensis Schübl., Zier. Württ. 34, t. 25, f. 6 [non t. 37, f. 1].

Belopeltis sinuatus Voltz 1840 i. Mem. Strasb. III, 28, t. 1, f. 2 (fig. Ziet.).

Belemnosepia Bollensis D'O. pal. étr. 1, . . t. 26, f. 1-5.

flexnosa Mü. Beitr. Vl, 75, t. 9, f. 2 = m.

Belemnosepia flexuosa D'O. pal. étr. 1, . . t. 23, f. 2.

**hastata** Mü. Beitr. VI, 73, t. 8, f. 3, t. 14, f. 4 = m.

Belemnosepia hastata D'O. pal. étr. I, . . t. 25, f. 1, 2.

lata Mü. Beitr. VI, 71, t. 7, f. 1 = m.

Belemnosepia lata D'O. pal. pétr. 1, . . t. 23. f. 1.

obconica Mü. Beitr. VI, 74, t. 9, f. 1 = m.

**Orbignyana** Mö. Beitr. VI, 72, t. 7, f. 2 = m.

Belemnosepia Orbignyana p'O. pal. étr. l, .. t. 23, f. 3.

sagittata Mü. Beitr. VI, 72, t. 7, f. 3 = m.

Belemnosepia sagittata D'O. pal, etr. l, . . t. 24, f. 1-3. var, Geoteuthis angusta Mü. i. litt.

speciosa Mö. Beitr. VI, 70, t. 8, f. 2 = m.

? Loligo Bollensis Ziet. Württ. 34, t. 25, f. 5 [excl. relig.].

Belopellis, sp. sinuato affinis Voltz (fig. Ziet.) i. Mem. Strasb. Ill, 32.

Belemnos épia speciosa D'O. pal. étr. 1, . . t. 25, f. 2.

GERASTOS Gf. 1843 (i. Jb. 1843, 541, 557): Palaead, gen. e Proeti, Phillipsiae aliisque spp. compositum.

Brongniarti Gr. v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d.

cornutus Gf. v. Proetus cornutus Beyr. = c.

erraticus Beyr. v. Proetus erraticus = c.

globiceps Gf. v. Griffithides globiceps Portl. = d.

granulosus Gr. v. Proetus granulosus Beyr. = c.

laevigatus " " Cuvieri Steing. = c.

Schusteri Gr. v. Phacops latifrons Burm. = c.

sphaericus Gf. v. Cyphaspis ceratophthalmus Berr, = c.

GERGOVIOMYS CROIZ. = Archaeomys Arvernensis CROIZ. PAR. M.

GERMARIA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 188): Plant. foss. gen. elymiformis " v. Sphenopteris princeps. G.

GERRIS FABR. 1794 (entom. syst. IV): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; — Pag. 604.

currens ? FABR., SERR. v. Velia currens = uz.

sp. Sern. tert. 228 = ? Veliae sp. =  $\mathbf{u}$ .

GERVILLEIA, cfr. Gervillia.

GERVILLIA [rectius Gervilleia] Dfr. 1820 (i. Dict. XVIII, 502) = Pelecypod. Heterom. g. foss. - Pag. 263.

acuta So. mc. VI, 15, t. 510, f. 5 =  $\mathbf{n}^3$  [?i, Fitt. 539 =  $\mathbf{r}$ ]. ofr. Gervilleia siliqua DsLG.

male Avicula acuta Gr. t. 116, f. 8 a cl. Morris hic refertur, acuta Риць, = ? Gervilleia lanceolata? an G. siliqua? an G. tortuosa? anceps Dsu., LEYM. v. Gervilleia aviculoides So. t. 511. angulata Mü. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 24 = h.

augusta Mö. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 23; Gr. Petrf. II, 122, t. 115, f. 6

angustata Rob. ool. I, 85 = n.

anomala GEIN. v. Avicula anomala So.

arenaria Rog. v. Avicula arenaria.

aviculoides So. mc. VI, 16, t. 511 = q; ?Bu. Jura 50; So. i. Fitt.  $359 = n^{4,5} p q r.$ 

Gervillia anceps Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 9, t.10, f. 3 = a [t. Forb.].

aviculoides var. modiolaris Ziet. Württ. 73, t. 55, f.  $1 = n^1$ .

c/r. Gervillea pernoides.

aviculoides (So.) Gr. v. Gervillia pernoides. Bronnii [-ni] KoDv. ool. 36, t. 3, f. 1 = n'.

costata Qu. v. Avicula Bronni.

costatula Dsn. i. Mém. Calvad. I, . . . t. 6, f.  $3-5 = n^3$ .

Cottae Roe. v. Avicula anomala So.

dentata Krauss i. Deutschl. Naturf. 1842, 129 = F4 r?.

elongata Mü. v. Inoceramus gryphoides.

‡ elongata Porti. rept. 438 = d.

Gastrochaena Mv. v. Gervilleia tortuosa.

**glabrata** KoDv. ool. 27, t. 2, f.  $1 = n^3$ .

† gracilis Mu, i. Jb. 1833, 325; Braun Bair. 53 = n3; i. Gr. Petrf. 11, 124 = m.

Hagenowii [-wi] Dv. i. Paläontogr. I, 37, t. 6, f. 9-11 = m.

Hartmanni Mv. v. Gervilleia pernoides.

inconspicus Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 13 == d [non Roe.].

inconspicua (PHILL.) Roe. v. Cypricardia elongata.

intermedia Mü. Beitr. IV, 80, t. 7. f. 25 = h. Johannis-Austriae Ku. ost. 249, t. 16, f. 8 == h.

laminosa Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 10. lanceolata Mü., Gr. Petrf. II, 123, t. 115, f. 9 = **n**<sup>3</sup>.

cfr. Gervilleia acuta Phill. Y. I, t. 9, f. 36 [non So.]. cfr. Gervilleia siliqua Dslg.

tortuosa Qu.

lata Phill. v. Gervilleia pernoides Dslg.

linguloides Form, i. Quartj. 1845, 246, t.3, f.9 =  $\mathbf{q}$  (p'O., =  $\mathbf{r}$ FORB.).

lunulata Phill. v. Avicula lunulata.

lunulata (Phill.) VERN. v. Avicula antiqua Mü.

minor Brown i. Manchest. Geol. Tr. I, t. 7, f. 70 = e.

monotis Dslg. i. Mém. Calvad. I, t. 5, f.  $1-2 = n^3$ . mytiloides Mü. v. Inoceramus gryphoides,

obtusa Roe. ool. 11, 32, t. 18, f. 21 = o.

pernoides Dslgcu. i. Mém. Calvad. l, 126, t. 1-3; Вv. Jura 50 = n¹. Modiola lithophagites Lк. hist. VI, 1, 117, 142.

Perna aviculoides So. mc. 1, 147, t. 66.

Gervillia aviculoides (So.) Gr. Petrf. II, 123, t. 115, f. 8; ? Dub.

Caucas. IV,  $514 = S^2$  [non So.].

Perna mytiloides (So.) DfR. i. Dict. XXXVIII, 514 (excl. syn.). Gervillia lata PHILL. Y. I, 161, t. 11, f. 16 [t. Buch]; KEYS. Beob.

304, t. 16, f. 19, 25. Hartmanni Mü., Gr. Petrf. ll, 122, t. 115, f. 7,

var. monstrosa: forte Gervilleia tortuosa?

```
Gervillia)
```

Nom. spec. "aviculoides" prioritate valeret, licet ipse autor aliam generis speciem serius ita nominavit.

Reichii Roe. v. Avicula (Reichi Reuss =) anomala So.

Reichii (Roe.) Gein. v. Avicula Geinitzi.

Renauxiana [-xana] Mathn. cat. 172, t. 25, f.  $1-3 = \Gamma$ .

rugosa Mv. v. Inoceramus gryphoides.

siliqua DsLg. i. Mém. Calvad. l, 128, t. 4, f.  $1-4 = n^4$ . cfr. G. lanceolata Mü.

‡ siliquaria Mü. Gr. Petrf. II, 123 = 0.

socialis (WISSM. i. Jb. 1840, 536); Qu. Württ. 536; CAT. i. N. Ann. Bologn. 1846, Febr. (extr. 11, t. 2, f. 2; Act. Soc. Ital. XXIV . . .) = i k l

Mytulites socialis Schlin. i. Jb. 1813, VII, 105; Petrfk. 1, 294, III, 82, 112, t. 37, f. 1.

Modiola socialis Krüg. Urw. Il, 449.

Mutilus socialis Voltz Rhein-Dpt. 57.

Mytilites CAT. zool, 118.

Cypricardia socialis LEFROY t. BBAUM. i. Ann. min. 1828, IV, 7. Avicula socialis Br. i. Jb. 1829, 1, 76 [? EICHW. i. Jb. 1844, 47 = b].

Gryphaea mytiloides Link 1830 phys. Erdbeschr. II, 1, 449.

? Avicula tripartita Mv. Bair. 90.

nov. gen. Qu. i. WIEGM. Arch. 1835. II, 87.

solenoides Dfr. 1820 i. Dict. XVIII, 503, t. 18, f. 2; ? So. mc. VI, 14, t. 510, f. 1-4: Gr. Petrf. 11, 124, t. 115, f. 10 = q, r.

squamosa Pall. Y. ll, 212, t. 6, f. 9 = d.

tetragona Rog. ool. l, 85, t. 4, f. 11.

tortuosa [? M $\ddot{v}$ . i. Jb. 1833], Q $\sigma$ . W $\ddot{u}$ rtt. 311 =  $\mathbf{n}^{1}$ , 2.

Gastrochaena tortuosa So. mc. VI, 49, t. 526, f. 1; PHILL. Y, I, 157, t. 11, f. 36.

? Gervillia Gustrochaena Mv. Bair, 68; Braun Bair, 53; Bu. Jura 55.

cfr. Gervillia acuta PHILL. Y. I, . . t. 9, f. 36?.

cfr. Gervilleia lanceolata, G. siliqua.

triloba Roe. Kr. 64, t. 8, f. 13 = C.

? tumida King mss.; MVK. Russ. II, 225 (nom.) = g. sp. Gein. i. Jb. 1841, 639, t. 11, f. 2 = g.

sp. Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 86 = n.

Avicula alata Klöd. Brandb. 198, t. 3, f. 3.

cfr. Avicula ovata So.

(GIBBULA) Riss. 1826 (mer. IV, 135) = Trochi spp.; - Pag. 421.

# discors Riss. mér. IV, 138 = w.

magus Riss. v. Trochus magus Gn. = u-z.

‡ reticulata Riss. mér. lV, 138 = w.

 $_{n}$  136 = xz. ‡ rupestris 33

† rupestris " " 136 = xz. † Schroeterius [?] Riss. mér. lV, 135 = xz. † tuberculata Riss. mér. l, 102, lV, 138 = f.

GILBERTSOCRINITES, Stellerid. foss. g. (PHILL.), Aust.; vid. Gilbertsocrinus,

GILBERTSOCRINUS, Stellerid. foss. gen. Phill. 1836 (Y. II); a Rhodocrinite emendato non differt, teste Aust.; acute distinctum fide Portl.; - Pag. 178.

PHILL. Y. II, 207, t. 4, f. 24, 25. bursa calcaratus " " " " f. 22. 99 mamnillaris " " " f. 23.

>> >> >>

simplex Portl. rept. 351, t. 16, f. 5.

GLANDULINA, Polypor. Polythalam. subgen., posteu gen. viv. et foss. p'O. 1826 (tabl. 86); - Pag. 107.

laevigata D'O. tabl. 86, pl. 10, f. 1-3.

Nodosaria laevigata D'O. ib.; REUSS i. GEIN. Verstein. 652, t. 24,

cylindracea Reuss.

Nodosaria (Glandulina) cylindracea Reuss Kreidef. 25, t. 13,

GLAPHYRORHYNCHUS Myr., Saur. foss. gen.; - Pag. 692. Aalensis Myr. i. Jb. 1842, 303. MI.

GLAUCONOME Mü., Gr. Petrf. I, 100, Bryozoor. g. foss. = < Cellaria LK., Lx. et Salicornaria Cuv., Vincularia DFR. 1829; BR. Leth. 891; — Pag. 129. **Біріппата** Риць. Palaeoz. 21, t. 11, f. 33; Morrs. cat. 38.

‡ bipunctata HAG. i. Jb. 1839, 293.

disticha Gr. Petrf. I, 217, t. 64, f. 15; Morrs. cat. 38. Vincularia disticha Hag. i. Gein. Verstein. 603,

elliptica Hag. i. Jb. 1839, 393, t. 5, f. 14.

Vincularia elliptica HAG. i. GEIN. Verstein. 604.

fragilis v. Salicornaria fragilis.

hexagona Mü., Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 8.
Vincularia hexagona Bl.v. i. Dict. LX, 418; HAG. i. Jb. 1839, 292; i. GEIN. Verst. 603, t. 23b, f. 22. Cellaria hexagona Phil. tert. 37.

† lima HAG. i. Jb. 1840, 649.

marginata Mü., Gr. Petrf. I, 100, t. 36, f. 5. Vincularia marginata Brv. i. Dict. LX, 418.

Cellaria marginata PHIL. tert. 37. matrona HAG. v. Eschara matrona.

piriformis Hag. i. Jb. 1839, 292.

pluma Morrs, cat. 38.

Retepora pluma PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 13-15.

prismatica Hag. i. Jb. 1839, 293.

rhombifera Mü., Gr. Petrf. I, 100, t. 36, f. 6.

Vincularia rhomboidalis Brv. i. Dict. LX, 418.

? Cellaria rhomboidalis Phie. tert. 37.

Eschara rhomboidalis Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 28.

spiralis HAG. i. Jb. 1839, 292, t. 5, f. 13.

tetragona Mü. v. Salicornaria fragilis.

trifaux Hag. i. Jb. 1839, 298, t. 5, f. 15.

undulata HAG. i. Jb. 1839, 292, t. 5, f. 12. virgo HAG. v. Eschara virgo,

GLAUCONOMIE GRAY 1828, REEVE etc. (Pelecypod. Homom. gen. viv.) v. Glauconomya GRAY.

GLAUCONOMYA GRAY? (untea Glauconome GRAY, REEVE, non GF.): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 349.

sp. 12 | Dsh. 1836, i. Bull. geol. VII, 200 > Jb. | antea=Cythereac spp. 1837, 342 = t? ii?. sp. 2a autorum, passim.

GLEDITSCHIA L.: Plant. Leguminosar. gen.; - Pag. 55. podocarpa Al. Braun i. Buckl. Geol. I, 576. Cabomba Oeningensis Kön. ic. sect. 181.

GLEICHENIACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 112): Filic. fossil. tribus. G.

6

GLEICHENITES Gö. 1836 (Filie, 183): Plant, Filic. foss. gen.

at finis Gö. v. Sphenopteris affinis LH.

artemisiaefolius Gö. v. Sphenopteris artemisiaefolia Sr.

crithmifolius Gö. v. Sphenopteris crithmifolia LH.

Göpperti Fisch. v. Pecopteris Göpperti Morris.

Linkii Gö. v. Sphenopteris Linki Prest.

Neesii " " Odontopteris Neesi Go.

neuropteroides Gö. v. Neuropteris Loshii Brgn. G.

GLENOPTERUS . . . Coleopt. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632. laevigatus Heer Ön. t. 1, f. 1 = v.

GLENOTREMITES, Stellerid. foss. g. Gf. (Petrf. I, 159) Ac., (affin. Ganymedae gen. Gray i. Lond. Edinb. Mag. 1834, V, 73);

- Pag 182.

conoideus Gr. Petrf. II, 286, t. 160, f. 18.

paradoxus " " l, 159, t. 49, f. 9; t. 51, f. 1.

GLESSARIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 872): Thysanur. g. foss.; - Pag. 607.

† rostrata KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

GLIRES, Mammal. ordo; - Pag. 714.

spp. . . Pag. 717.

GLOBATOR, Echin. foss. g. Ag. 1840 (cat. 16); — Pag. 194. nucleus Ag. cat. 7; monogr. III. 30, t. 3, f. 1-4.

? Petrocoriensis (Deson i. Ac monogr. III, 25, not.).
Pyrina Petrocoriensis DesM. ech. 258.

GLOBICONCHA D'O. 1842 (crét. II, 143): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss.; — Pag. 381.

Fleuriausa [Fleuriau-i s. -ana] D'O. crét. II, 144, 415, t. 169, f. 18 =  $f^2$ .

**Marrotiana** [-taua] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 1,  $2 = \Gamma^2$ . Butla s. Dolium cepa DsMoul. i. Bull. géol. 1843, XIV, 505 ss. ovula [-lum] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f.  $3 = \Gamma^2$ .

**rotundata** D'O. crét. Il, 143, t. 169, f. 17 =  $\Gamma^1$ .

GLOBIGERINA, Polypor. Polythal. gen. viv. et foss. D'O. (tabl. 111);
- Pag. 117.

bulloides D'O. tabl. 111; Canar. 122, 132, t. 2, f. 1, 3, 28; mod. 17, 76; Eb. Krdf, 35, 36; Roe. i. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 42a.

Polymorphium tuberosum | Sold. II, 117 (pars), t. 123, f. H, I, globiferum | O, P.

confluens HAG. i. Jb. 1842, 571.

cretacea D'O. i. Mgéol. IV, 34, t. 3, f. 12-14; Wood mss.

† cretae EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266 (nom.).

depressa EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

elevata D'O. i. Mgéol. IV, 31, t. 3, f. 15, 16.

elongata p'O. tabl. 111.

Potymorphium tuberosum | Sold. II, 117 (pars), t. 123, f. K.

foveolata, EB. i. Berlin. Monath. 1844, 67, 92, 94.

Rosalina foveolata Eb. Kreidef. 36, 37, 77, t. 4, f.Ivu; i. Berlin. Monatb. 1842, 267.

fragilis D'O. tabl. 111.

globosa Hag. i. Jb. 1842, 571.

globularis D'O. tabl. 111, Ros. i. Jb. 1838, 390, t.3, f. 57.

helicina D'O. tabl. 111; ?EB. Kreidef. 36.

Polymorphium globuliferum Sold. II, 118, t. 130, f. qq, rr, pp? Parisiensis p'O. tabl. 111.

```
trilocularis p'O, tabl. 111: Rog. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 41a.
  trochoides Reuss Krform, 36, t. 12, f. 22.
GLOBITES DEH. 1825 (Amm. 37, 143) = Ammonitae spp. involutae
  = Orbulites Lk.; - Pag. 526,

Brongniarti DeH. v. Ammonites Brongniarti So. = n<sup>2</sup>.
  constrictus DeH. v. Scaphites constrictus D'O. = 1.
  costatus Dell. v. Ammonites costatus Hön. = n^2.
  divisus
                                 divisus Schlth. = ?
                      Orbulites dorsalis Lk. = n?.
  dorsalis
                  Amm. 144 = ?
‡ fasciatus
  globosus DeH. v. Ammonites globosus Hön. = \mathbf{n}^2.
‡ granuliferus DaH. Amm. 144 = ?
  heterophyllus " v. Ammonites heterophyllus So. = m.
  Loscombi
                                    Loscombi So. = my.
                       " Goniatites sphaericus DeH. = de.
  minutus
  ovatus
                                  sphaericus DeH. = de.
                             33
                       22
                         Ammonites papyraceus Schlth. = ?
  papyraceus
  reniformis
                                    discus So. = \mathbf{n}^2.
  sphaericus Holl v. Goniatites sphaericus DeH. = de, et Nautilus
        imperialis So.
  striatus DeH. v. Ammonites Henlevi So. = m.
  striatus Holl v. Goniatites striatus DeH. = e, et Nautilus zigzac So.
  sublaevis DeH. v. Ammonites modiolaris Morrs. = n35.
                                macrocephalus Schlth. = n3.
  tumidus
‡ undulatus " Amm. 148 = ?
GLOBOSITES
                    Collini v. Natica maxima GRAT.
GLOBULINA, Polypor. Polythal. subgen., postea gen., viv. et foss. 1826
        D'O. (tabl. 100, Cuba); - Pag. 114.
  acuta
    Polymorphina acuta Roe, i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 36 (non D'O.).
  clavata
    Polymorphina clavata Roe, i. Jb. 1828, 386, t. 3, f. 38.
  deformis p'O. tabl. 101.
    Polymorphina deformis D'O. l. c.
  depressa D'O. tabl. 101,
    Polymorphina depressa D'O. l. c.
  elongata D'O, tabl 101.
    Polymorphina elongata v'O. l. c.
  fusiformis Roe. v. Guttulina caudata p'O.
  gibba D'O. tabl. 100, mod.
    Polymorphina gibba D'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429; Rof. i. Jb. 1838,
        386, t. 3, f. 32.
  globosa Reuss Krform. II, 110.
    Polymorphina globosa Mü. Roe. i. Jb. 1838, 386, t.3, f.33;
                     PHIL. tert. 42.
                     (Globulina) globosa Reuss Krform, I, 40, t. 13,
        f. 82.
  Grateloupi p'O. tabl. 101.
```

Catalogo nostro addenda.

1acryma Reuss Krform. II, 110.

Polymorphina (Globulina) lacryma Reuss Krform. I, 40,
1.13, f. 83, t. 12, f. 6.

Polymorphina D'O. l. c. & horrida Reuss Krform. II, 110, t.43, f. 14.

minuta

Globulina)

Polymorphina minuta Roe, i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 35.

oblonga

Polymorphina Roe, i. Jb. 1838, 786, t, 3, f. 34.

ovata D'O. tabl. 100; Sold. II, t. 132, f. gg.

Polymorphina ovata p'O. l. c.

translucida p'O. tabl. 101.

Polymorphina D'O. l. c.

GLOBULODUS Mü. 1842 (Beitr. V, 47, vox hybrida; - Ac. Poiss. II, 11, 181, 242, 244, 305): Ganoid. Pycnodont. g. foss. (Dentes); -Pag. 665.

elegans Mü. Beitr. V, 47, t. 15, f. 7: Ac. Poiss. II, II, 203, 244, 305 = g. GLOBULUS EB.: Polyp. ? Polythalam. gen. viv. et foss.; - Pag. 127. † porosus EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144 = M2, x? y? z.

GLOBULUS J. So. (i. Geol. Trans. b, V, 39): Gasteropod. Ctenobranch. gen., Ampullariae spp. marinas Lk. So. complectens > Naticopsis M'Cox., Bulbus Dsn.; - Pag. 375.

acutus So. (1834) mc. VI, 246 in indice; Morrs. cat. 146 = t.

Helix mutabilis 1766 Brand. Hant. 28 (pars) t. 4, f. 59 [excl. f. 57, 58].

Ampullaria acuta 1801 Lk. i. Ann. mus. V, 30; So. mc. III, 151, t. 284, f. 1-3 supp.

Natica acuta Br. lt: 73.

Ampullaria mutabilis Nyst Belg. 408.

ambulacrum Morrs. cat. 146 = t.

Ampultaria ambulacrum So. mc. IV, 97, t. 372.

anguliferus So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 4 c.  $expl. = S^3 w? x?$ . depressus Morrs, cat. 146 = t.

Ampullaria depressa Lk. i. Ann. mus. V, 32, VIII, t. 61, f. 3; Bron. trapp. 58.

Natica depressa (? So. mc. I, 21, t. 5, f. 6-7); Dsh. tert. II, 174, 1.20, f. 12, 13 [non BAST.].

? Helicites Roncanus Schlith. Petrfk. I, 106.

(cfr. Wood i. Ann. Nathist. IX, 530 de Natica depressa.) ? helicoides Morrs. v. Euomphalus ? helicoides Kon. = d.

helicoides J. So. v. Euomphalus helicoides Kon. = d.

nobilis Morrs. cat. 147 = d.

Ampullaria nobilis So. mc. VI, 39, t. 522, f. 1.

obtusus So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 10, c. expl. = S<sup>3</sup>, s. patulus Morrs, cat. 147 = d.

Helix mutabilis Brand. Hant. t. 4, f. 57 [cfr. Gl. acutus].

Ampullaria patula 1804 Lk. i. Ann. mus. V, 32; So. me. III, 152, t. 284, f. 4, 5 [non t. 373, non Bast.].

Natica patula Dsn. tert. 11, 169, t. 21, f. 3, 4.

sigaretinus Morrs. cat. 147 = t.

Ampullaria sigaretina Lk. i. Ann. mus. V, 32, VIII, t. 6, f. 1; So. mc. III, 152, t. 284, f. 6, 7.

Natica sigaretina Br. It. 73; Dsn. tert. ll, 170, t. 21, f. 5, 6. gibberosa var. GRAT. tabl. 135, Atl. t. 9, f. 3, 4 (GRAT. cat. 36).

Smithii [-thi] Morrs. cat. 147 = E1,2w x z.

Bulbus Smithii Dsh., Brown i. Geol. proceed. 1839, Ill, 119; i. Wern. mem. VIII, 103, t. 1, f. 18.

vetustus So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 39, f. 220 c. expl. = d, e.

Willemettii [-ti] Morrs, cat. 147 = t.

Ampullaria Willemettii Dsn. tert. II, 141, t. 17, f. 11, 12; i. LYELL app. 22 = t, tk.

(Aliae spp. adhuc sub Ampullariae et Naticae nominibus requirendae sunt,)

GLOCKERIA Gö. 1836 (Filic. 379): Plant. Filic. foss. gen. : - Pag. 15. marattioides Gö. Farn. 379, t. 39, f. 2, 3.

? Pecopteris Glockeri PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 162.

GLOMA Meig. 1822 (Syst, Zweiflügl, III); Dipter, Empid. q. viv. et foss,; - Pag. 596.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I. 57 = v1.

GLOSSOPETRAE veter. = Pisc. Plagiostom. dentes foss. linguiformes (Lamna et affin.),

Alzeienses Geier v. Lamna cuspidata Ac. Flonheimenses Geier

GLOSSOPTERIS BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Filic. foss. gen.; -Pag. 21.

angustifolia Bron. Hist, 1, 224, t. 63, f. 1.

Browniana [-nana] BRGN. Prodr. 51; Hist. 1, 223, t.62.

a Australasica BRGN. B Indica BRGN.

? coriacea Steing. Saar. 40.

danaeoides Royle v Taeniopteris danaeoides PRESL.

dubia BRGN. v. Lepidophyllum majus BRGN.

? latifolia Mü. Beitr. . . . 87.

microphylla Steing. v. Lycopodites Steiningeri Gö. Nilssoniana Bren. v. Taeniopteris Nilssonana Prest. Phillipsi PRESL. Phillipsii >>

GLOSSOTHERIUM Ow. = Mylodon Darwini Ow.

GLYCIMERIS LK. 1801 (syst. 126): Pelecypod, Homomyor. gen. viv. et foss .; - Pag. 349.

angusta NystWest. 1839 i. Bull. Brux. Vl, 396, t. 1, f. 1; Belg. 55, t.1, f.1 = u.

num = Glycimeris siliqua Lk.?

arctica Lk. v. Panopaea Norwegica So. = u-z.

margaritacea Lk. v. Panopaea margaritacea Valenc. = t.

† rugosa Hön. i. Jb. 1831, 160 = w.

vagina Wood mss. (1843), Morrs, cat. 88 = u. cfr. Glycimeris angusta.

GLYPHEA Mey. 1835 (i. Jb. 1835, 328; Krebse 10) = Decapod. gen. foss., aff. Nephrops, fide EDW.

Mü. 1839 (Beitr. II, 15): Decapod. gen. foss. = Eryma Mey. 1840; -

Pag. 578.

Bronni Roe. ool. II, 51, t. 20, f. 32 = n. crassula Mü. v. Eryma crassula = n5.

Dressieri Mey. v. Glyphea Udressieri Mey. = n4.

† dubia Mü. Braun Bair. 69 = n.

elongata Mü. v. Eryma elongata = n5. fuciformis Mv. v. Eryma fuciformis = n5. grandis Mey. Krebse 17, t. 4, f. 27 = m. intermedia Mü, v. Eryma intermedia = n5.

laevigata  $= \mathbf{n}^5$ .

Leachii Roe, v. Clytia Leachi Revss = f.

liasina Mey. i. Jb. 1837, 315; Krebse 16, t.4, f. 26 = m. Mandelslohi Mey. v. Clytia Mandelslohi = n<sup>4</sup>.

Meyeri Roe. ool. 1, 210, t. 12, f. 14 = 0. minuta Mü. v. Eryma minuta = n5.

modestiformis Mü. v. Eryma modestiformis = n5.

Glyphea)

**M** iinsteri Mey. i. Jb. 1836, 56: Krebse 12, t.3, f. 23 =  $n^3$ , 4.

Palinurus Regleganus DSMAR, crust. foss. 132 (pars); Woodw. syn, 8.

? Astacus rostracus Phill. Y. l, 131, 142, t. 4, f. 20 = n3.

Palinurus Münsteri Voltz mss.; Mandelsl. Alp 17; Voltz i. Jb. 1835, 62.

Glyphea speciosa Mex. i. Jb. 1835, 328; Rob. ool. 11, 51, t. 20, f. 32.

rostrata Ba, Leth. 479, t. 27, f, 3 [pars, an tota?].

ornata Roe. Kr. 105, t. 16, f. 23; Monrs. cat. 74 = qt.

Astacus ornatus PHILL. Y. I, 170, t. 3, f. 2.

pustulosa Mey, i. Jb. 1836, 56: Krebse 15, t. 3, f. 23 =  $n^3$ . 10, t. 3, f.  $14-21 = n^4$ .

Regleyana " " " " " " 10, t. 3, t. 14-21
Palinurus Regleyanus DSMAR. crust. 132, t. 11, f. 3.

Glyphea vulgaris Mey. i. Jb. 1835, 328.

rostrata Br. v. Glyphea Münsteri Mey. = n3,4. speciosa Mey. "  $= n^{3/4}$ 

Sussexiensis Roe. v. Astacus Sussexiensis Mant. = f.

Udressieri Mey. Krebse 14, t. 4, f.  $28 = n^4$ .

Glyphea Dressieri Mey. i. Jb. 1836, 56.

Veltheimi Mü. v. Eryma Veltheimi = n5.

ventrosa Mey. v. Clytia ventrosa Mey. = n4.

verrucosa Mü. v. Eryma verrucosa = n5.

vulgaris Mey. v. Glyphea Reglevana Mey, = n4.

sp. Gein. v. Volvaria tenuis Reuss = f.

GLYPHIS Ag. 1843 (Poiss. III, 243): Elasmobranch. g. viv. et foss. (dentes); - Pag. 642.

hastalis Ac. Poiss. III, 214, t. 36, f. 10-13=t.

ungulata Mb. Beitr. VII, 22, t. 2, f. 19 = u.

GLYPTICUS, Echinid. foss. g Ac. 1810 (cat. 19); - Fag. 186. affinis Ac. i. Helvet. IV, 97, t. 23, f. 40-42,

hieroglyphicus Ag. cat. 13; i. Helv. IV, 96, t. 23, f. 36-39.

KNORR Verst. II, I, t. E II, f. 3. Echinites catenatus Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 68.

Echinus hieroglyphicus Gf. Petrf. 1, 126, t. 40, f. 17; DesM. Ech. 292.

Arbacia hieroglyphica Ag. i. Neuch. I, 190.

Cidarites assulatus Men. i. litt. 279.

quercinus Ag. cat. 13, ectyp. X95.

sp. Bowb. i. Morrs, cat. 53.

GLYPTO CEPHALUS Ag. 1843 (Poiss, II, 11, 264): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; - Pag. 669.

radiatus Ac. Poiss. II, 11, 264 = t.

Ephippus Oweni König i. Mus. Britann.

GLYPTODON Ow. (1841), Mam. foss. gen. = Hoplophorus Lund 1841 (i. Danske Afh. VIII, 70); -- Pag. 712,

clavipes Ow. 1841 i. Geol. Trans. b, VI, 81, 98; - Catal. 107, 382, t. 1-4, f. 1-5.

Megatherium Cuv. oss. [pars].

Lepitherium Geoffe. i. Mem. Inst. 1833, 55 [nom.].

Orycterotherium Br. (1838) Leth. 1256.

" 1258; J. Müll. i. Berlin, Monats-Chlamydotherium, 22 ber. 1846, 179 1.

<sup>1</sup> Hoc nomen prioritate valet, cum Lepitherii nomen definitione omnino careret.

Pachypus D'ALTON i. Naturf.V. Erlang. 1839.

Dasypus antiquus VII.ARDEBO i. Bull, géol. 1840, XI, 158. maximus

Oliptodon (Ow.) Koch Riesenthiere 93 [err. typ.].

ornatus Ow. Catal. 119, 388, t.4, f.6.

reticulatus Ow. Catal. 119, 388, t. 5, f. 1-2.

tuberculatus Ow. Catal. 120, 388, t. 5, f. 3-5.

GLYPTOLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, 179, 305; Dev. 62); Ganoid. Coelacanth. g. foss.; - Pag. 654.

elegans Ac. Poiss. II, II, 179; Dev. 65, t. 19, f. 2, 3 = c.

leptopterus Ag. Poiss. II, II, 179; Dev. 63, t. 20, 21 = c. microlepidotus Ag. Dev. 65, t. 21a, f. 3-7=c.

GLYPTOPOMUS Ag. 1845 (Dev. 57): Ganoid, Sauroid. g. foss.: -Pag. 661.

minor Ag. Dev. 57 (t. 26) = c.

Platygnathus minor Ag. Poiss. II, II, 162 et in tab. cit.

GLYPTOSTEUS Ag. 1843 (i. Murch. rept.; Poiss. II, 11, 179, 305): Ganoid. Coelacanth. g. foss. = Bothriolepis Eichw. 1840.

favosus Ag. v. Bothriolepis favosa Ag. = c. reticulatus Ac. v. Bothriolepis ornata Eichw. = c.

GNATHODON RANG 1834 (i. N.Ann. mus. Ill, 217): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss.; - Pag. 333.

cuneatus . . . Gray i. Ann. nathist. 1837, . . . = M2z; Lyell i. Philos. magaz. 1843, XXIII,  $306 = M^2xz$ .

Rangia cyrenoides DsMoul. . . . , Mort. syn. 88; Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 110 = w.

minor Conn. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347, t. 2, f. 14 = M<sup>2</sup>, u. ? Valdensis [aptius "Wealdenana", quia non a loco, sed a formatione vocatur] DUNK. Weald. 57, t. 13, f. 5 = p.

GNATHOSAURUS Myr., Saur. foss. gen.; - Pag. 692. subulatus Myr. i. Mus. Senkenb. I, 3, t. 1, f. 1, 2. Crocodilus multidens Mü, i. Jb. 1832, 416.

GNORISTE Meig. 1818 (Syst. Zweiflügl. I): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; - Pag. 599.

sp. Curt. i. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 8 = u (Aix).

 $= \mathbf{u} (Aix).$ + sp.

GOBIO Cuv. 1817 (regn. Il; Ag. Poiss. V, 1, 10, 11, 15): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 673.

analis Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 10, II, 15, t. 54, f. 1-3 = v. Cyprinus gobio (L.) Sauss. cat.

GOBIUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.), Ag. (Poiss. IV, 12, 202): Teleost. Ctenoid. gen. viv. et foss.; - Pag. 678.

barbatus Volta v. Gobius macrurus Ac. = 7.

**macrurus** Ag. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 12, 203, t. 34, f. 3,  $4 = \tau$ . Gobius barbatus Volta Itt. 48, t.11, f. 1.

Veronensis Volta ltt. 48, t. 11, f. 2.

sp. BLv. Icht. 54; Fische 133.

microcephalus Ag. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 12, 204, t. 34, f. 2  $= \tau$ .

Smyrnensis (Enc.) Volta v. Ductor leptosomus Ag.  $= \tau$ .

GEOTRUPES FBR. 1798 (Syst. Entom. suppl.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 624. vetustus GERM. Ins. no. 6 c, ic. = v,

GOLDIUS Kon. 1841 (i. Mém. Brux. XIV, 6): Palaead. gen. [clmo. Goldfuss dicatum]; nomen corruptum pro Brontes, postea Bronteus Gr.

flabellifer Kon. v. Bronteus flabellifer Gr. = c.

GÖPPERTIA PRESL 1838 (i. STERNE. VII, VIII, 120): Plant. Filic. foss. gen.

dubia PRESL, GUTE. i. St. Fl. VII, VIII, 120.

polypodioides Prest i. St. Fl. VII, VIII, 120, t. 50, f. 1aa. G.

GOMPHOCERAS So. 1839 (i. Sil. 621; PORTL., MÜ.): Cephalopod. gen. foss. = Gomphoceratites AV., Keys.; Gomphoceras King [non Thunb. 1812 = Orthopterorum gen.; inde] Bolboceras Fisch. [non Leach; inde postea] Apioceras Fisch. 1844 (Bull. Mosc. 757) et Poterioceras M'Coy 1844; - Pag. 530.

Eichwaldi VERN. i. MVK. Russ. II, 357, t. 24, f. 9 = b.

Gomphoceras subfusiforme (Mü.) Eichw. Urw. II, 70, t.3, f.7, 8.

piriforme v. pyriforme.

pyriforme [-pirif-] Morrs, cat. 179 = b.

Orthoceras pyriforme So. i. Sil. 620, 705, t. 8, f. 19, 20.

var. minor: Keys. Beob. 269, t. 13, f. 8 = b.

Apioceras sp. Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 781.

cfr. Orthoceras cordiforme.

subfusiforme ? PORTL. rept. 381, t. 24, f. 5 = c.

Orthoceratites calycularis 1830 Steing, Eif. . . . ; i. Mgéol. I, 369, t. 23, f. 2.

" subfusiformis Mv. III, 103, t. 20, f. 6-9; AV.

347, t. 28, f. 2.

subfusiforme (Mü.) Eichw. v. Gomphoceras Eichwaldi Vern. = b. subpyriforme [-pirif-] Portl. rept. 381, t. 28a, f. 1 = b, c.

Othoceratites subpyriformis Mv. Beitr. III, 103, t. 20, f. 10; AV, 347, t. 28, t. 3 = c.

sulcatum Vern. i. MVK. Russ. II, 357, t. 25. f. 6 = c.

Othoceratites Eifeli 1840 Helmersen Geognosie des Ilmen- und Pcipus-See, 6.

GOMPHOCERATITES AV. pro Gomphoceras habent. spp. omnes a nobis ad Gomphoceras relatae sunt.

GOMPHOCERUS KING (non THUNB, 1812) v. Gomphoceras.

GOMPHODUS REUSS 1846 (Krform. II, 99): Elasmobr. g. foss. (dentes); — Pag. 646.

Agassizii [-zi] Reuss Krform. II, 99, t. 21, f. 22-25 = f.

GOMPHONEMA AGARDH 1824 (Alg. Syst.), EB. etc. = Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 103.

viv. et foss.; — Pag. 103.

acuminatum Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 204.

Americanum "i. Berlin. Monatsb. 1840, 211; 1841, 143; 1842, 338.

Anglicum EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338, 1845, 61.

augur Es. Infusor. . . . ; i. Berlin. Monatsber. 1839, 30, 1840, 211, 1842, 338.

capitatum EB. Infus. 217, t. 18, f. 2, 3; i. Berlin. Monatsber. 1839, 30; 1842, 338.

clavatum Eg. Foss. Infus. Tab. etc.; i. Berlin. Monatsber. 1838, 175; 1841, 203, 1842, 272, 1844, 70 (Amer. 89, t. 3, f. 1, 33).

coronatum EB. i. Berl. Monatsb. 1840, 211.

gracile EB. i. Berl. Monatb. 1840, 161; 1842, 271, 272; 1843, 44; 1844, 255, 1845, 64.

laticeps Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338.

```
lanceolatum Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.
 longiceps ""
                                            204; 1843, 46.
                         99
                                 29
 minutissimum,
                                      1844, 70; 1845, 63, 402.
                     22
                         32
                                 22
 nasutum
                                      1841, 143.
                                 99
                                      1842, 272.
 palea
                     99
                         99
                                 33
  paradoxum
                                      1839, 30.
                         22
                                 33
 sphaerophorum,
                                      1845, 58, 59, 78.
                         >>
                                 33
  subtile
                                      1841, 144; 1842, 338.
 truncatum Eg. Foss. Infuss. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 204;
        1843, 47.
               EB, i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.
 undulatum
                                    1841, 143.
                               33
                                    1844, 340.
 vibrio
                               13
GOMPHUS LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.) = Neuropt. Subulicorn.
       q. viv. et foss , Libellulae subgenus Burm .; - Pag. 611.
† sp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.
GONAMBONITES PAND, 1830 (Russl. 77) < Orthis Dalm.; -
        Pag. 228.
              PAND. < Orthis inflexa?
 aequa
 erecta
 excavata
                              plana.
 inflexa
                              inflexa.
 lata
                              plana.
                         99
 latissima
                              inflexa.
 maxima
 obliqua
                "
 oblouga Pand. Russl. 80, t. 25, f. 5.
                   < Orthis plana.
 narallela
                            inflexa.
                        22
 plana
                            plana.
                        22
 praerupta "
                        22
                            inflexa.
 quadrata "
                        33
 quadrangularis PAND. < Orthis inflexa.
 reclinata
 recta
                                 "
                                       22
 recurvata
                        "
                                 "
                                       "
 repressa
                                 23
                                     plana.
 retroflexa
                                99
 rotunda
 semicircularis
                        33
                                     inflaxa.
 tetragona
  transversa Pand. Russl. 78, t. 15, f. 4.
GONIASTER, Stellerid. viv. et foss. g. Ag. 1834 (i. Neuch, I, 191) =
       Tosia GRAY 1840; - Pag. 185.
```

? Couloni Ag. i. Neuch. I, 191 (fragm.).

? jurensis "" Asterias jurensis Mu., Gr. Petrf. I, 210, t. 63, f. 6.

marginatus Reuss Krform. II, 58, t. 48, f. 15-18. ? porosus Ag. i. Neuch. I, 191.

quinqueloba Ac. v. Tosia lunata. aliae spp. ex Asteria requirendae.

CONHATUTES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. gen. foss., Ammonitae subgenus Bu., a quo commode potius quam naturaliter distinguitur; > Ellipsolithes Sow.; Nautellipsites PARK., Orbulita FLEM., Discites GF.; - Pag. 503.

```
Goniatites)
† acuto-septatus Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.
† acutulus
  acutus Mü. Beitr. III, 110, t. 16, f. 11; Keys. i. Petersb. Verhandl.
         1844, 232, t. A, f. 6; Beob. 280, t. 12, f. 6 = c.
  aequabilis = c.
     Ammonites aequabilis Beyr. Gon. 31, t. 2, f. 1.
  aequilobatus K_{LI}. ost. 139, t. 8, f. 14 = h.
  Aethiops autor v. Goniatites striatus DeH. = cd.
  Ammon Keys. i. Petersb. Verh. 1844, 226, t. A, f. 1; Beob. 283, t. 12,
         f. 1, t. 13, f. 2 = c.
  angulosus (Qu. Petrfk. 69) = c.
    Clymenia angulosa Mn. Beitr, I, 12, t. 16, f. 3.
? angustiseptatus M\ddot{v}. Gon. 18 = c.
    Ammonites angustiseptatus Beyr. Gon. 29, 43.
  angustus Mü. Beitr. I, 28 = c.
  annulatus Mü. v. Clymenia annulata = c.
  antiquus v. Ammonites antiquus Gr. = c.
  armatus Mü. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 8 = h.
                   ", I, 27, t. 18, f. 4 = c.
  arquatus " " I, 27, t. 18, f. 4 = c atratus Kon. i. n'Omal. Géok 515 = e.
    Ammonites atratus Gf. i. Dech. 537; Beyr. Gon. 42, t. 2, f. 7;
         Mü. Beitr. I, 37, t. 3, f. 8; Kon. carb. 581, t. 50, f. 3.
  auris Qu. Petrfk. 64, t. 3, f. 7 = c.
  Barbotavus Vern. i. MVK. Russ. II, 369, t. 27, f. 3 = S2e.
  Beaumontii [-ti] Mv. Beitr. I, 23 = c.
  Beaumontii Kli. ost. 136, t. 8, f. 8 = h.
  Becheri AV. 382 = c.
    Ammonites Becheri Gf. i. Dech. 537; Bu. Am. 39, t. 2, f. 2; Beyr.
         Gon. 31, t. 1, f. 7, 8.
    Goniatites Wurmii Roe. Harz 33, t. 9, f. 7 (? Keys. i. Petersb.
         Verhandl. 1844, 237, t. B, f. 2).
  Belvalianus [-lanus] Kon. i. D'OMAL, géol. 515 = d.
     Ammonites Belvalianus Kon. carb. 566, t. 49, f. 5.
  Beyrichianus [-chanus] Kon. v. Goniatites diadema Kon. = e.
  biangulatus (Mü. Beitr. I, 32) = d
    Nautitus biangulatus So. mc. V, 84, t. 458, f. 2; PHILL Y. II,
         232, t. 17, f. 22.
  bidorsalis Phill. Y. II, 235, t. 20, f. 2-4 = d.
  bidorsatus Kli. ost. 140, t. 8, f. 16 = h.
  biferus Phill. Pal. 120, t.49, f. 230 = c.
  biimpressus Bu. Gon. 5, f. 11 = c.
  binodosus Mü. v. Clymenia binodosa = c.
bisulcatus Keys. i. Petersb. Verb. 1844, 235, t. A, f. 7; Beob. 282,
         t. 12, f. 7
  Blumii [-mi] K.1. ost. 139, t. 8, f. 13 = h
  Bogdoanus VERN. v. Ceratites Bogdoanus Keys. = k.
† Bronni Gr., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c?.
  Bronnii [-ni] Mü. Beitr. l, 22, Ill, 108, t. 16, f. 9. = c.
  Bronnii [-ni] Kli. ost. 141, t. 8, f. 18 = h.

Buchi Wissm. v. Ceratites Buchi Ziet. = k.
† Buchi Br. coll., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c?.
? Buchi = e?d?.
    Ammonites Buchii Pusch Pol. 151, t. 13, f. 2.
  Buchi 1842 AV. 346, t. 26, f. 1, 2 = c.
  Buchi 1843 Kli. ost. 137, t. 8, f. 11 = h.
```

Bucklandii [-di] Mü. Beitr. l, 28, t. 18, f. 5 = c.

calculiformis AV. 342 = c.

Ammonites calculiformis BEYR. Gon. 37, t. 2, f. 5.

calyx Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 22, 23 = d. canalifer Mü. Beitr. 1, 26, t. 18, f. 2 = c.

cancellatus AV. 339, t. 25, f. 6 = c.

carbonarius Bo. v. Goniatites Listeri Phill. = e. carbonarius So. i. Gcol. tr. b, V, 703\*, t. 52, f. 8, 9 = e.

carina Phill. Y. II, 237, t. 20, f. 63, 64 = d.

Ammonites carina Kon. carb. 582, t. 50, f. 4.

carinatus AV. 382 = c.

Ammonites carinatus Beyr. Gon. 35, t. 2, f. 2.

ceratitoides Bu. Gon. 7, 16, f. III = d?.

cfr. Goniatites serpentinus PHILL.

cinctus Mü. Beirr. l, 31 v. Porcellia cincta Mü. = c.

cinctus Braun, Mü. Beitr. V, 127, t.12, f.7; Keys. i. Petersb. Verhdl. 1844, 227, t.A, f.2, 3; Beob. 277, t.12, f.2, 3 = c.

clymeniaeformis Mv. Beitr. I, 23, t. 17, f. 4 = c.

complicatus = d.

Ammonites complicatus Kon. carb. 567, t. 50, f.8 = d.

compressus AV, 338 = c.

Gyroceratites Meyer 1831 i. Act. Leop. XV, 11, 73. Spirula compressa 1832 Gr. i. Dech. 536.

Ammonites compressus Beyr. Gon. 28, t. 1, f. 6. Gyroceratites gracilis BR. Leth. 102, t. 1, f. 6.

Lituites gracilis Qu. Naut. 25; Petrf. 50, 64, t, 3, f. 6,

compressus 1832 Mü. Gon. 33 = c. contiguus Mü. Gon. 26, t. 3, f. 8 = c.

Ammonites contiguus Beyr. Gon. 34, 44 = c.

† cornu-arietis Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.

costatus AV. 340, t. 31, f. 1 = c.

**costulatus** AV. 341. t. 26, f. 3 = c.

Cottai Mö. Beitr. l, 25 = c.

crenistria Phill. v. Goniatites striatus DeH.

cucullatus Buch Gon. 8, 16, t. 4 = d?.

cyclolobus Paill. Y. II, 237, t. 20, f. 40 – 42 = d. Dannenbergi AV. 338 = c.

Ammonites Dannenbergi Beyr. Gon. 26, t. 1, f. 5.

diadema Kon. i. D'OMAL, géol. 515; VERN. i. MVK. Russ. Il, 367, t. 27,  $f. 1 = \mathbf{E}^2 \mathbf{e}, \, \mathbf{S}^2 \mathbf{d}.$ 

Ammonites diadema Gf. coll.; Dum. Liège 356; Beyr. Gon. 41, t. 2, f. 8-10; Kon. carb. 574, t. 50, f. 1, 2.

Ammonites Listeri Dum. Liège 356; DAVR. Liège 270, t. 5, f. 5, 6, t. 8, f. 4; BEYR. Gon. 14, t. 2, f. 6, 11.

? Goniatites striolatus PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 14-19. Beyrichianus Kon. i, D'OMAL. geol, 515.

divisus Mü. Gon. 24, t. 4, f. 6 = c.

Ammonites divisus Beyr. Gon. 31, 43. dorsalis Brown i. Manch. Geol. Trans. l, ... t. 7, f. 11-13 = e.

**Dufrenoyi** KLI. ost. 142, t.8, f. 20 = h.

† ellipticus Mü., Braun Bair. 25 = c. Eryx Mü. Beitr. IV, 128, t. 14. f. 9 = h.

Ammonites (Ceratites) Eryx Mü. i. Jb. 1834, 15. t. 2, f. 10=h.

evolutus Phill. Y. Il, 237, t. 20, f. 65-68 = d.

" " 235, t. 19, f. 33, 35; Pal, 121, t. 50, f. 232 = cd. excavatus " " " 238 expansus AV. 382 = cd.

Ammonites expansus Bv. Amm. 31, t. 1, f. 1, 2.

falcifer Mv. Beitr. III, 106, t. 16, f. 7 = c.

Goniatites)

# foraminosus Paill. Y. ll, 234 = d. Friesei Mü. Beitr. IV, 129, t. 14, f. 3 = h. furcatus " ", ", 128, ", f. 11 =  $\mathbf{h}$ .
PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 13-18 =  $\mathbf{d}$ . Gibsoni Gilbertsoni  $f_{1} = 27 - 31 = d$ . Glaucus Mü. Beitr. IV, 128, t. 14, f. 10 = h. Ammonites (Ceratites) Glaucus Mv. i. Jb. 1834, 11, t. 1, f. 1. † globosus Gf., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c. globosus Mü. Gon. 21, t. 4, f. 4; Phill. Pal. 120, t. 50, f. 231 = c. Ammonites globosus Beyr. Gon. 31, 43. ‡ gracilis Mü. Gon. 33 = c. granosus Portl. rept. 407, t. 29a, f. 9 = d. Haueri Mv. Beitr. III, 109, t. 16, f. 10 = c. Henslowi Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 39 = d. Ammonites Henslowi So. mc. Ill, 111, t. 262; Bu. Am. 39, t.2, f.1. Ceratites DEH. Amm. 157. Henslowi (So.) Sedgw. Murch. v. Goniatites vinctus J. So. = e. Hoeninghausi Br. Leth. 107, t. 1, f. 1; Qv. Petrf. 66 = c. Ammonites Hoeninghausi Bu. Amm. 40, t. 2, f. 3, 4; BEYR. Gon. 32. β Ammonites intumescens Beyr. Gon. 36, t, 2, f. 3. AV. 383; Ros. Harz 33, t. 9, f. 8, 9, 15. Goniatites y Ammonites orbiculus Beyr. Gon. 36, t. 2, f. 4. Goniatites AV. 383. ? Humboldti = c!d!Ammonites Humboldtii Pusch Pol, 151, t. 13, f. 1. hybridus Mü. Gon. 19, t. 3, f. 6 = c. Ammonites hybridus BEYR. Gon. 31, 43. implicatus Phill. Y. II, 235, t. 19, f. 24, 25 = d. incertus AV. 342, t. 26, f. 6 = c. inconstans Phill. Pal. 123, t. 51, f. 238 = c. infrafurcatus Kli. ost. 136, t. 8, f. 9 = h. insignis Phill. Pal. 119, t. 49, f. 228 = c. intercostalis Phill. Y. II, 237, t. 20, f. 61, 62 = d.

interruptus Kon. i. D'OMAL. géol. 515.

Ammonites interruptus Kon. carb. 580, t. 50, f. 11.

intumescens AV. v. Goniatites Hoeninghausi Br. = c.

Jossae Vern. i. MVK. Russ. II, 371, t. 26, f. 2, 3 = \$^2e.

intermedius Brown i. Manch. geol. Tr. 1, t. 7, f. 6-8 = e.

Jossae Vern. i. MVK. Russ. II, 371, t. 26, f. 2, ? Iris Kll. ost. 141, t. 8, f. 17 = h.

Jugleri Ros. Harz 34, t. 9, f. 6 = c.

intermedius Mü. Beitr. I, 28, t. 18, f. 7 = e.

**Jugosus** Brown i. Manch. geol. Tr. l, ... t. 7, f. 14 = e. **Kenyoni** , , , , , , , , , f. 19 = e.

**Hingianus** [-ganus] Vern. *i.* MVK. Russ. II, 375, t.27, f. 5 =  $\mathbf{S}^2\mathbf{e}$ . **Honinchianus** [-kanus] , , , , 373, t. 26, f. 4 =  $\mathbf{S}^2\mathbf{e}$ .

late-septatus AV. 338 = c.
Ammonites late-septatus Beyr. Gon. 25, t. 1, f. 1-4.

late-striatus AV. 341, t. 26, f. 5 = c. tatus Mü. v. Clymenia lata Mü. = c.

linearis Mü. Gon. 22, t. 5, f. 1; Phill. Pal. 120, t. 49, f. 229 = c, Ammonites linearis Beyr. Gon. 31, 43.

Listeri PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 1 = e.

Ammonites Listeri Mart. Derb. 16, t. 35, f. 3; So. mc. V, 163, t. 501, f. 1; Davr. Liège 270, t. 13, f. 1,2; Kon. carb. 577, t. 51, f. 4=e. Ammonites sacer Dum. Liège 356.

Ammonites carbonarius Bv. Amm. 44, t. 2, f. 9. Goniatites KEFST. Natg. 11, 473. ? Ammonites subcrenatus Schlith. Petrf. . . . t. 11, f. 9. Longthorni Brown i. Manch. geol. Tr. l, t. 7, f. 23-26 = e. Looneyi Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 32-35=d. Marianus Vern. i. MVK. Russ. II, 369, t. 27, f. 2 = S2e. maximus Mü. Gon. 29, t. 6, f. 3; Beitr. I, 30, t. 18, f. 8 = c. Ammonites maximus Beyr. Gon. 34, 44. micronotus Pall. Y. II, 234, t. 19, f. 22, 23 = d. minimus Conr. v. Goniatites sphaericus DeH. = M2e. minutissimus Brown i. Manch. geol. Tr. l, . . t. 7, f. 29-31 = e. mixolobus Phill. Y. Il, 237, t. 20, f. 43-47; Pal. 122, t. 51, f. 235=cd. multilobatus AV. 383 = c. Ammonites multilobatus Beyr. Gon. 33, t. 1, f. 9. multiseptatus AV. 383 = c. Ammonites multiseptatus Bu. Amm. 42, t. 2, f. 6; Beyr. Gon. 32 mutabilis Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 24-26 = d. Ammonites mutabilis Kon. carb. 573, t. 50, f. 12. Münsteri Mü. Gon. 25, t. 5, f. 3; Beitr. I, 22 = c. Ammonites Münsteri Bu. Amm. 41, t. 2, f. 5. nautilinus Qu. i. Jb. 1845, 683 = h. Bellerophon nautilinus Mv. Beitr. IV, 124, t. 14, f. 1. juvenilis Goniatites pisum Mü. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 6. nitidus Phill. Y. II, 235, t. 20, f. 10-12 = d. nummularius Roe. Harz 35, t. 9, f. 16 = c. ‡ obscurus Mö. Beitr. I, 31 = c. obtusus Phill. Y. II, 234, t. 19, f. 10-13 = d. orbicularis Mü. Gon. 26, t. 5, f. 4 = c. Ammonites orbicularis Beyr, Gon. 32, 43. orbiculus AV. v. Goniatites Hoeninghausi Qv. = c. Orbignyanus Vern. i. MVK. Russ. 11, 375, t. 26, f. 6 =  $S^2e$ . ornatus Kli. ost. 138, t. 8, f. 12 = h. ovatus Mv. Gon. 18, t.4, f. 1 (excl. syn. Sow.) = c. Ammonites ovatus Beyr. Gon. 31, 43. paradoxicus Brown i. Manch, geol. tr. I. . t. 7, f. 32 = e. paucilobus Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 36-38 = d. ‡ pauciseptatus Mü, Beitr. I, 31 = c. paucistriatus AV. 339, t. 25, f. 8 = c. pessoides Bu. Gon. 4, f. 1. = c. Petraeos Mü. Beitr. I, 18 = c. pisum Mü. v. Goniatites nautilinus Qu. = h. planidorsatus Mü. Beitr. I, 20, t. 3, f. 7 = c. **planus** Mü. Gon. 30, t. 6, f. 4 = c. Ammonites planus Beyn. Gon. 32, 43. platylobus Phill. Y. II, 235, t. 20, f. 5, 6 = d. Presslii [-li] Mü. Beitr. I, 24, t. 17, f. 3 = c. † presso-septatus Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c. primordialis AV. 383 = c. Ammonites primordialis (SCHLTH.) Bu. Amm. 36, t. 1, f.15-17 [non Schlth.]. princeps Kon, i. D'OMAL. géol. 515 = d.

Ammonites princeps Schlth. i. Jb. 1813, 111 (pars).

22; Ac. i. So. Konch. I, 56, t. 23 (32).

Ellipsolithes funatus So. mc. I, 81, t. 32 [excl. syn. Sow.]. Nautilus funatus Flem. Brit. an. 231; Weaver i. Gol. tr. b, V,

Ammonites princeps Kon. carb. 579, t. 51, f. 2, 3.
40\*

```
Goniatites)
‡ priscus AV. 383 = c.
  † Ammonites priscus Gr. i. Decn. 537.
† profundo-septatus Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.
  Proteus Brown i. Manch. geol. tr. I . . 1. 7, f. 27, 28 = e.
  quadripartitus Mv. Beitr. 1, 19 = c.
  radiatus Kli. ost. 140, t 8, f. 15 = h.
  reticulatus Pille. Y. II, 235, t. 19, f. 26-32; Brown i. Manch. geol.
        tr. 1.. = de.
  retrorsus AV. 338, t. 25, f. 2-5; KEYS. i. Petersb. Verhandf. 1844,
        230 = c.
    Ammonites retrorsus Bu. Amm. 49, t. 2, f. 13; BEYR. Gon. 30,
        t. 1, f. 10.
  Roemeri Mü. Beitr. I, 27, t. 18, f. 3 = c.
  Rosthorni Kl., ost. 142, t. 8, f. 19 = h.
  rotatorius = d.
    Ammonites rotatorius Kon. carb. 565, t.51, f. 1 = \mathbf{d}.
  rotiformis Phill. v. Goniatites vittiger Phill. = d.
? Schlotheimi Qu. = c.
    Goniatites (Orthoceratites) Schlotheimi Qu. Petrfk. 65,
        t, 1, f, 11 = c.
    nov. gen t. Qu.; cfr. Bactrites subconicus SANDB.
\dagger semi-involutus Gr., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c.
  serpentinus PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 48-50; Pal. 123, t. 51, f. 237
        = d c.
    Ammonites Ophidius Kon. carb. 564, t. 50, f. 6 = d.
? silurious [potius siluricanus?] Eichw. Sil. 111 = b.
  simplex AV. 338 = c.
    Ammonites simplex Bu. Amm. 42, t. 2, f. 8: Beyr. Gon. 31, 43.
† simplici-septatus Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.
  Smithii |-thi] Brown i. Manch. geol. tr. I . . t. 7, f. 34 = e.
  Soboleskianus [-lewskianus?] VERN. i. MVK. Russ. II, 372, t. 26,
        f. 5 = S^2 e.
  solarioides Bu. Gon. 9, f. v = c.
  speciosus Mü. Gon. 27, t. 6, f. 1; Beitr. I, 28, t. 18, f. 6 = c.
    Ammonites speciosus Bu. Amm. 48, t. 2, f. 7; BEYR. Gon. 34, 44.
  sphaericus DeH. Amm. 59; PHILL. Y. II, 234, 1.19, f.4-6=E2M2de.
    Nautilit Hürsch Natg. I, 23, t.2, f. 17, 18.
    Nautilites sphaericus Mart. Derb. 15, t.7, f. 3-5
                               So. mc. I, 116, t. 53, f. 2; Kon. carb. 571,
    Ammonites
        t. 49, f. 6, t. 50, f. 9-10.
    Orbulita sphaerica FLEM. brit. an. 248.
    Globites sphaericus Holl Petrfk. 227 (pars).
  β specimina depressa
    Ellipsolithes ovatus So. mc. I, 83, t. 37,
    Globites ovatus DEH. Amm. 148.
    Nautilus ovatus FLEM, Brit. an. 231: Gr. i. DECH. 536.
    Nautellipsites (ovatus) PARK. introd. c, 164, t. 6, f. 4.
  y. juvenilis
    Ammonites minutus So. mc. I, 116, t. 53, f. 3.
    Globites
                             DEH. Amm. 146.
    Orbulita minuta FLEM. brit. an. 248.
    ? Goniatites minimus Conr. . . . = M2e.
  spiralis Phill. Pal. 121, t. 50, f. 233 = c.
spirorbis Pall. Y. II, 237, t. 20, f. 50—55; Pal. 122, t. 51, f. 236=cd. 

‡ spirulaeformis Mü. Beitr. I, 31 = c.
```

splendidus Brown i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 16-18 = e.

```
spurius Mü. Gon. 30 = c.
    Ammonites spurius Beyr. Gon. 34, 44.
    Ellipsolithus compressus So. mc. I, 84, t. 38.
    Planites compressus DeH. Amm. 93.
    Nautilus
                               ? FLEM. . . . ; GF. i. DECH. 536; WEAVER
         i. Geol. tr. b, V, 22 = d.
    Ammonites laevigatus Hön. i. Jb. 1830, 229.
  spurius Mv. Beitr. IV, 127, t. 14, f.7 = h.
  stenolobus Phill. Y. II, 235, t. 20, f. 7-9 = d.
  strangulatus Keys. i. Petersb. Verh. 1844, 228, t. A, f. 4; Beob.
        277, t. 12, f. 4 = c.
  striatulus Mü. Beitr. I, 20, V, 127, t. 12, f. 8 = c.
  striatus DEH. Amm. 159; PHILL. Y. II, 233, t. 19, f. 1-3 = cd.
    Ammonites striatus 1814 So. mc. I, 115, t. 53, f. 1; Kon. carb.
        568, t. 49, f. 7, t. 50, f. 7 = d.
    Orbulita striata FLEM. brit. an. 248.
    Globites striatus Holl Petrfk. 227 (pars).
    ? Goniatites crenistria Phill. Y. II, 234, t. 19, f. 7 - 9 = d;
        Pal. 121, t. 50, f. 234 = c.
    Nautilus polytrichus Roe. Harz 33, t. 9, f. 12 = c.
    ? Goniatites Aethiops autorum.
  striatus
                 Mü. v. Goniatites substriatus Mü. = c.
  striolatus Phill., "diadema
subarmatus Mü. Gon. 28, t. 6, f. 2 = c.
                                   diadema Kon. = d.
    Ammonites subarmatus Beyr. Gon. 34, 44.
  subbilobatus Mü. Beitr. I, 21, t. 17, f. 1 = c.
                  ", ", 25, t. 18, " = \mathbf{c}. M". Beitr. I, 18 = \mathbf{c}.
  subcarinatus
± subevexus
# subglobosus " " " 19 = c. subinvolutus " " " 23, t. 17, f. 2. sublaevis Mü. Gon. 20, t. 4, f. 2 = c.
    Ammonites sublaevis Beyr. Gon. 31, 43.
  sublinearis Mü. Gon. 22, t. 4, f. 5 = c.
    Ammonites sublinearis BEYR. Gon. 31, 43.
  subnautilinus AV. 337 = c.
    Nautilit Höpsch Niederd. 1, 25, t. 3, f. 19.
    Ammonites subnautilinus Schlth, Verz. 26; Bu. Amm. 35, t. 1,
        f. 9-11; BEYR. Gon. 24.
    Discites Noeggerathi Gr., Hön. i. Jb. 1830, 229.
                               Bu. Amm. 34, t. 1, f. 6-8; AV. 337, t.25, f.1.
    Ammonites
                  evexus Bv. Amm. 33, t. 1, f. 3-5.
  subnodosus Mö. v. Clymenia subnodosa Mö. = c.
‡ subpartitus Mÿ. Beitr. I, 18 = c.
                        " III, 107.
  substriatus
                  23
    Goniatites striatus Mv. Beitr. I, 20.
  subsulcatus Mü. Gon. 23, t. 5, f. 2 = c.
    Ammonites subsulcatus Beyr, Gon. 31, 43,
  subsulcatus Brown i. Manch, geol. tr. I., t.7, f. 9 = e.
  sulcatus Mü. Gon. 23, t. 3, f. 7 = c.
    Ammonites sulcatus Beyn. Gon. 31, 43.
  suprafurcatus K.I. ost. 137, t. 8, f. 10 = h.
  tenuissimus KLI. ost. 143, t. 8, f. 21 = h.
  tenuistriatus AV. 343, t. 26, f. 7, 8 = c.
  transitorius Phill. Pal. 140, 231, t. 60, f. 227* = c.
    cfr. G. Dannenbergi, G. expansus, G. hybridus.
  tripartitus Mü. Beitr. I, 20, V, 128, t. 11, f. 18 (var.) = c.
  truncatus Phill. Y. II, 234, t. 19, f. 20, 21 = d.
```

Goniatites)

tuberculosus AV, 342, t. 26, f. 4 = c.

Uchtensis Keys. i. Petersb. Verh. 1844, 236, t. B, f. 1; Beob. 282, t. 13, f. 1 = c.

‡ umbilicatus Mü. Beitr, I, 20 = c.

undulatus Brown i. Manch. geol. tr. I. t. 7, f. 1-3 = e.

undulosus Mü. Gon. 20, t. 4, f. 3 = c.

Ammonites nodulosus Beyr, Gon, 31, 43.

Ungeri Mv. Beitr. III, 107, t. 16, f. 8 = c.

Verneulii [-li] Mü. Beitr. I, 17, t. 3, f. 9 = c.

vesica PHILL. Y. H, 236, t. 20, f. 20, 21 = d.

vinctum So. i. Geol. tr. b, V, 703\*, t.54, f. 18, c. expl. = e.

Goniatites Henslowi Sedew. Murch. ib. 693 [excl. syn.].

vittiger Phill. Y. II, 237, t. 20, f. 59, 60 = d.

Ammonites vittiger Kon. carb. 582, t. 50, f. 5. Goniatites rotiformis Phill. Y. Il, 237, t. 20, f. 56-58.

Wissmanni Mü. Beitr. IV, 129, 1, 14, f. 12 = h.

Wurmii Roe. v. Goniatites Becheri AV. = c.

? GONICLIS RAFO. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 426): Gasteropod. Cyclobranch. gen. foss., Patellae affine, carina dorsali distinctum; - Pag. 365.

† dubia Raro.  $l. c. = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ ?.

† elliptica RAFQ.  $l. c. = M^2u$ ?.

GONIOCTENA CHEVRL, 1834 (i. Dej. cat. b): Coleoptr. Tetram. gen. viv. et foss .: - Pag. 617.

Clymene Heer On. t. 7, f. 14 = v.

" " f. 13 = v. Japeti

GONIOGNATHUS Ac. 1843 (Poiss. V, I, 6, 63): Telcost. Cycloid. q. toss.; - Pag. 676.

† coryphaenoides Ac. Poiss. V, 1, 6, 63 = t.

t maxillaris ", ", ", " =  $\mathbf{t}$ . 33

GONIOLEPIDOTI Ac. 1832 (i. Jb. 1832, 140) = Piscium ordo, postea Ganoides et Ganoidei.

GONIOMYA AG. 1836 (i. Reun. Helvet. Basil.; et 1842 Moll. II, 1): Pelecypod. Homomyor. gen. foss., Pholadomyae vicinum (aptum et inde conservandum) = Pholadomyae pars Dsu., p'O. = Lysianassa Mü. i. Jb. 1838, 55 (non Milne-Edw. 1830, Crustac. gen.); - Pag. 341.

anaglyptica Ac, moll. II, xm et 5 = 0.

Lysianassa anaglyptica Mu., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f.7. Pholadomya D'O. crét. III, 349.

angulifera Ac. moll. II, 4 = n.

? Myacites asserculatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 113; Petrfk. I, 79 (pars).

Mya angulifera So. mc. III, 46, t. 224, f. 6,  $7 = n^3$ . ZIET. Württ. 85, t. 64, f. 4.

Lutraria angulifera Pusca Pol. 81 (pars).

Pholadomy a angulifera Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 64; D'O. crét. III, 349, pars.

caudata Ac. moll. II, 22, t. 1, f. 1, t. 1b, f.  $1-3=q^{1}$ .

? Pholadomya Agassizii D'O. crét. III, 352.

cfr. Goniomya designata Ac.

conformis Ag. moll. II, 14, t, 1a, f, t = m?. Pholadomya conformis D'O, crét. III, 349.

consignata Roe. v. designata.

constricta Ac. moll. II, 9, t. 1b, f. 4-8 = 0.

Pholadomya constricta p'O. crét. III, 349.

† cylindrica Ac. moll. II, xiii = n.

designata Ag. moll. II, xiv et 6; GEIN. Kr. II, 12, t. 2, f. 4 = r.

Lysianassa designata Gr. 11, 264, t. 154, f. 13.

Goniomy a consignata [err. typ.?] Rog. Kr. 75, t. 10, f. 3.

? Pholadomya Agassizii D'O. crét. III, 352, t. 363, f. 1-3 [cfr. Geniomya caudata].

Pholadomya designata Reuss Krform. II, 17.

**Dubois** [-si] Ag. moll, II, 12, t. 1a, f. 2-12 = n.

Goniomya scripta Bu. i. KARST, Arch. 1842, ... 139.

Pholadomya Duboisi D'O. cret. III, 349 et i. MVK. Russ. II, 469, t. 40, f. 15, 16.

cfr. Goniomya litterata et G. proboscidea Ac.

Engelhardtii [-ti] Ag. moll. II, 21, t.  $1^d$ , f. 1-8 = m. Pholadomya Engelhardtii D'O. crét. III, 349.

heteropleura Ag. v. Goniomya rhombifera = m.

hybrida Ac. moll. II, 6 = m.

Lysianassa hybrida Mü., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f. 10.

Pholadomya p'O. crét. III, 349. inflata Ac. moll. II, 20, t, 1, f, 15 = n.

Pholadomya inflata D'O. crét. III, 349.

**Hnorrii** [-ri] Ag. moll. II, 15, t. 1d, f. 11-17 =  $(m)n^3$ .

KNORR Verstein. Suppl. . . t. Vc, f. 2.

Mya asserculata (Schlth.) Mü. Bair. 72.

litterata Ziet. Württ. 86, t.64, f. 5 [non So.].

Lutraria angulifera Pusch Pol. 81 (pars).

Myacites Vscripta BR. Leth. 379, t. 20, f. 16.

Lysianassa angulifera Mü., Gr. Petrf. II, 262, t. 154, f. 5. Pholadomya Knorrii D'O. crét. III, 349.

angulifera D'O. crét. III, 349 (pars).

laevis Ag. moll. II, 23, t. 1, f. 4, 5 = q. Pholadomua laevis p'O. crét. III, 349.

**litterata** (Ag. moll. II, 18, t. 1<sup>b</sup>, f. 13-16) = n.

PARK. rem. III, 196, t. 13, f. 16.

Mya litterata. So. mc. III, 45, t. 221, f. 1 = n<sup>25</sup> [non Zier.].

Lysianassa litterata Mü., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f. 8.

Pholadomya Dsн., р'О. crét. III, 349.

Specimina ab Agassiz depicta [non Sowerbyana] ad G. Duboisi referenda censet D'O. i. MVK. Russ. II, 469.

Mailleana Ac. moll II, 14 = f1.

Pholadomya Mailleana D'O. crét. III, 355, t. 364, f. 1, 2.

**major** A.G. moll. II, 19, t. 1, f. 10-11 = n. Pholadomya major v'O. crét. III, 349.

marginata p'O. moll. II, 16, t. 1, f. 12-14, t. 1c, f. 15 = n. Pholadomya marginata v'O. crét, III, 349.

Münsteri Ag. moll. II, xiii et 6 = 0.

Lysianassa Vscripta Mü., Gr. Petrf. II, 262, t. 154, f. 6.

Pholadomy a scripta D'O. cret. III, 349. obliqua Ac. moll. II, 18, t. 1e, f. 16 = o.

Pholadomya obliqua p'O. cret. III, 349.

ornata Ac. moll. II, xiii et 6 = o.

Lysianassa ornata Mü., Gr. Petrf. II, 264, t.154, f. 12.

Pholadomya D'O. crét. III, 349.

parvula Ag. moll. II, 21, t. 1, f. 2 = 0. Pholadomya parvula D'O. crét. III, 349.

proboscidea Ag. moll. II, 17, t. 1, f.6-7, t.1°, f.1-9, t.11, f.1-2= $\mathbf{n}$ .

Goniomya)

Pholadomya proboscidea D'O. crét. III, 349.

Goniomyae Duboisi var., teste D'O. i. MVK. Russ. II, 469.

Raulini Ac. moll. II, xiv = r.

Pholadomya Raulini D'O. cret. III, 353, t. 363, f. 3, 4.

rhombifera Ac. moll. Il, xiv et 6 = m.

Lysianassa rhombifera Gr. Ptrf. II, 264, t. 154, f. 11.

Goniomy a heteropleur a Ac. moll. II, xiv et 24, t. 1d, f. 9, 10.

Pholadomy a rhombifer a D'O. crét. III, 349 et Ph. opleur a D'O. ib. [err. typ.].

(1)

6

{

(

t scalaris Ac. moll. II, xIII = o.

scalprum Ag. moll. II, 11, t. 1c, f. 10-12 = n.

Pholadomya scalprum D'O. crét. III, 349. scripta Bu. v. Goniomya Duboisi Ag. = n,

sinuata Ac. moll. II, 10, t. 1, f. 3 = 0.

Pholadomya sinuata D'O. crét. III, 349.

subcarinata Ac. moll. II, 6 = n1.

Lysianassa subcarinata Gf. Petrf. II, 263, t. 154, f. 9.

Pholadomya " D'O. crét. III, 349.

sulcata Ac. moll. II, 7, t. 1, f. 8, 9, t. 1°, f. 13, 14 = n.

Pholadomya sulcata p.O. crét. III, 349.

trapezoides Ac. moll. ll, xiv = m?n?.

Lutraria trapezicostata Pusch Pol. 80, t. 8, f. 10.

Vscripta Ac. moll. ll, 20, t. 1b, f. 17-19 = n.

Mya Vscripta So. mc. Ill, 46, t. 224, f. 3-5.

Lutraria angulifera Pusch Pol. 81 (pars). Specimina Agassizana (non Sowerbyana) ad G. Duboisi referenda cen-

set D'O. i. MVK. Russ. 11, 469.

**Voltzi** Ag. moll. Il,  $x_{III} = \mathbf{n}^1$ . sp. G. sulcatae aff. Ag. moll. Il,  $x_{III} = \mathbf{n}$ .

GONIOPHOLIS Ow., Saur. foss. gen : - Pag. 692.

crassidens Ow. Brit. rept. 11, 69.

Crocodilus Mantelli GRAY rept. 61. M.

GONIOPHORUS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 19); — Pag. 188.

apiculatus Ag. monogr. 1, 31, t. 5, f. 25-32.

favosus Ag. mss.; Morrs. cat. 53. lunulatus Ag. monogr. l, 30, t.5, f. 17-24.

GONIOPYGUS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 19); - Pag. 188.

**Bronnii** [-ni] Ag. mss., ectyp. S29. gtobosus Ag. monogr. 1, 25, t. 4, f. 17-22.

heteropygus Ag, mon. 1, 23, t. 4, f. 17-22.

intricatus Ac. mon. 1, 21, t. 3, f. 19-28; i. Helvet. IV, 93, t. 23, f. 23-31.

major Ac. mon. 1, 25, t. 4, f. 17-22.

Menardi Ac. mon. 1, 22. t. 3, f. 29-36.

Echinus Menardi DesM., Der. i. Dict. XXXVIII, 101; DesM.
Ech. 302.

peltatus Ac. mon. l, 20, t. 3, f. 9-18.

Salenia peltata Ag. i. Neuch. 1, 189.

Echinus peltatus DesM. ech. 304.

GONIOTHECIUM EB. 1841 (i. Berlin, Abh.): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 105.

didymum EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82.

gastridium " " " " " " " " "

hispidum """""""""

monodon " " " " " " 258.

navicula Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258.

obtusum " " " 33

odontella " 258; BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 343, t. 4, f. F.

Rogersii EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258 (Amer. 128; BAIL. i. SILLIM. Journ. XLVI, t. 3, £. 13).

GONOCRINITES, Stellerid, foss. gen. Eichw. 1840 (Sil. 178) = Echinoencrinus MEY.

angulosus Eichw. v. Echinoencrinus angulosus.

fenestratus Leucht. Urw. v. Echinoencrinus fenestratus.

giganteus Leucht. v. Echinoencrinus giganteus. striatus Eichw. striatus.

GONOLEPTES KIRBY 1817 (i. Linn, Trans. XII): Arachn. Pulmon. g. foss.; - Pag. 588.

† nemastomoides KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^{t}$ .

GONOPERA RAFO. 1819 (i. Journ. de Phys.): Bryozoor, Tubulipor. g. fossile, sola diagnosi cognitum, non receptum.

† rugosa Rafo. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M2.

GONOPLAX LEACH 1815 (i. Linn. Trans. XI . .): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 582.

emarginata DSMAR. v. Macrophthalmus emarginatus EDW. = \$3  $\mathbf{v}_{i} - \mathbf{x}_{i}$ 

impressa Demar. crust. 102, t.8, f. 13,  $14 = S^3v? - x?$ .

ocypode incerta DSMAR. i. Dict. VIII, 501.

Gonoplax EDW. i. LK. hist. b, V, 466.

incisa Dsmar. v. Macrophthalmus incisus Edw. = 53v?-x?.

Latreillii [-lei] DSMAR. v. Macrophthalmus Latreillei EDW. =  $S^3v?-x?$ 

Latreillii Gaillardot . . . . (= k) = ossis fragmentum (t. Mey. i. Jb. 1843, 590).

nitida Demar. v. Gelasima nitida Demar. = S3v?-x?.

GONOTREMA RAFO.? 1831 (Bivalve sh.); - cfr. Orthis umbraculum.

GONYLEPTES auctorum v. Gonoleptes Kirby.

GOODALLIA TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. g. dubium; forte Astartae juventus?: - Pag. 301.

striata Brown i. Wern. mem. VIII, 93, t. 1, f. 22 = xz.

triangularis Turt. Brit. biv. 77, t.6, f. 14; Morks. cat. 88 = xz. Mactra triangularis Monto. Test. Brit. 99, t. 3, f. 5.

GORGONIA LK., Lx. Anthozoor. g. viv. et foss. (species pleraeque ad Fenestellam referendae?); - Pag. 148.

anceps Gr. v. Fenestella anceps.

antiqua Gr. Petrf. 1, 99 (pars), t. 36, f. 3b.

cfr. Fenestella antiqua.

Gorgoniae sp. fide EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.

assimilis Lonsp. i. Sil. 680, t. 15, f. 27; D'ARCH. et VERN. Rhen. 406.

bacillaris Gr. = Astraea bacillaris.

Bouchardi Michn. icon. 192, t. 49, f. 8.

capillaris Portl. rept. 323, t. 21, f. 1.

carinata HAG. i. Jb. 1839, 262. t. 4, f. 1. dubia Gr. v. Prymnoa dubia et Eunicea anceps.

Ehrenbergii [-gi] Gein. Verstein. 585, t. 23a, f. 12.

fastuosa Kon, carb. 7, t. A, f. 5.

```
Gorgonia)
  flabelliformis Eichw. Sil. 207; Urw. II, 45, t. 1, f. 6.
? flabellum (Lin.) Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 19 (non Lin.).
    FAUJ. Mastr. t. 39, f. 3.
    Genus et sp. omnino dubia.
? gemmata HAG. i. Jb. 1839, 263.
† granulosa Sandb. i. Jb. 1842, 395.
  infundibuliformis Gr. v. Fenestella flustracea et Polypora in-
        fundibuliformis.
  membranacea Kon. v. Fenestella membranacea.
† obscura Mü., Braun Bair. 10 = n.
† obscura Mü. Bair. 62 = m.
 proava Eichw. v. Coscinium proavum.
† problematica Mv. Bair. 62 = n.
  regularis PORTL. rept. 323, t. 20, f. 6.
  reticulum Eichw. Urw. I, 90.
? reticulum (Lk.) Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 21 (non Lk.).
    FAUJ. St. Pierre t. 40, f. 12.
    Genus et sp. omnino dubia.
  retiformis Kon. v. Fenestella retiformis.
  ripisteria Gr. Petif. I, 19, t. 7, f. 2; Morrs. cat. 36; D'Arch. Vern.
        Rhen. 407.
    ad Retepor as referenda auct. EB. i. Berlin. Abh, 1832.
? sagena HAG. i. Jb. 1839, 262.
  sepulta Micht. v. Corallium pallidum.
  undulata Portl. rept. 322, t. 20, f. 8.
0 undulata Місня, 1845, . . . t. 60, f. 10 (Fenestellae sp.).
GORGONITES = Gorgoniae spp. incertae fossiles.
  retiformis Qu. v. Fenestella retiformis.
GORGONOCEPHALUS LEACH (Miscell. XVI) v. Astrophyton
        LINCK.
GOSSYPIUM L., Plantar. Malvacear. gen.; - Pag. 69.
  arboreum ?L.: CROIZ, i. Bull. géol. 1836, VII, 216.
    FAUJ. i. Ann. Mus. II, 343; Ung. syn. 232.
GRALLAE, Avium ordo; - Pag. 697.
GRAMINITES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 188): Plant. foss. fa-
        milia s. Gramina fossilia.
                                   G.
GRAMMATOPHORA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1840; BR. Collect.
        141, 142): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 98.
  Africana Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 159, 177, 211; 1844, 64, 70.
    Navicula Africana Eb. Kreidefels. 74.
  angulosa EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 211; 1842, 265; 1844, 64, 70.
  Mexicana " "
                                   1840, 212; 1841, 144.
                              33
  parallela " "
                                   1844, 64, 70.
                             33
  Oceanica
                                   1840, 212; 1841, 203; 1844, 64, 70
        (Amer. 90, t.1, f.1, 23).
             EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.
  stricta
  undulata "
                                  1840, 212; 1842, 265; 1844, 70.
GRAMMOSTOMUM EB. = Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. EB.
        1839 (Kreidefels.) = Vulvulina D'O.; - Pag. 113.
```

Orthoceratium pupa Sold. II, 99, t. 108, f. D.

Vulvulina elegans D'O. tabl. 98.

in catalogo nostro adhuc sub hoc nomine militat.

 Interale
 Es. i. Berlin, Monatsb. 1841, 67, 92.

 plica
 " " " " " 93.

 " " " " " " " " 93.

polystigma " " " " " " " 92.

GRAN'PIA FLEM. 1828 (Brit. anim.): Amorphozoor. gen. viv. et foss.;
- Pag. 87.

compressa Johnst. Brit. Spong. 174, t. 20, f. 1; Wood i. Ann. nathist. 1844, XIII, 21.

GRAPSUS LMK. 1801 (syst.): Decapod. g. viv. et foss.; - Pag. 582.

**dubius** DSMAR. crust. foss. 97, t. 8, f. 11,  $12 = S^3v - x$ .

speciosus Mey. i. Jb. 1844, 331 = v. Karg i. Schwäb. Denkschr. I, t. 1, f. 1.

(cfr. Astacus fluviatilis).

GRAPTOLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 106): Ganoid. Sauroid. gen. foss.; — Pag. 662.

† ornatus Ag. Poiss. I, xxxvi = e.

GRAPTOLITES v. Graptolithus.

GRAPTOLITHUS, fossilium g. Lin., Wahlb.: Priodon Nilss., Lomatoceras Bronn, Prionotus Nilss., His.; Orthoceratitis a Schl., Scrtularinis a Nilss., Pennatulinis a Beck adscriptum: heterogenearum formarum congeries; — Pag. 149.

convolutus Portl. rept. 319, t. 19, f. 5.

Prionotus convolutus His. Suec. 114, t. 34, f. 7.

Graptolithus spiralis Gen. i. Jb. 1842, 700, t.10, f. 21-22, 24-29.

Gezühnte Lituiten Walch. u. Knorr III, Suppl. t. Ive, f. 5-6, t. x, f. 1.

dentatus Vanx. rept. 57, t. 8, f. 2 > Sill. Journ. XLVII, 370, f. 2. Fucoides dentatus Conn.

distans PORTL, rept. 319, t. 19, f. 4.

distichum

Lomatoceras distichum Eichw. Sil. 101.

foliaceus Murch. v. Graptolithus folium.

foliaceus GEIN, i. Jb. 1842, 699, t. 10, f. 15 [excl. syn.].

folium Portl. rept. 321, t. 20, f. 5.

Prionotus folium His. Suec. 114, t. 34, f. 8.

? Graptolithus foliaceus Murch. Sil. 694, t. 26, f. 3 (non Gein.).

Prionotus geminus His. Suec. II, 5, t. 38, f. 5.

Ludensis Murch. Sil. 694, t. 26, f.1, 2.

? Graptolithus virgulatus Beck . . .

an ad Gr. sagittarium referendus?

Murchisonii Beck, Murch. i. Sil. 694, t. 26, f. 4. Graptolithus dentatus D'O. voy. 32.

Prionotus , , , , t.2, f.1.

**Priodon** GEIN. i. Jb. 1842, 699, t. 16.

Lomatoceras Priodon Br. Leth. 56, t. 1, f. 13.

pristis PORTL. rept. 320, t. 19, f. 9?, 10, 11.

Prionotus pristis His. Suec. 114, t. 34, f. 5.

**sagittarius** Lin., Wahlb. *i.* Ups. 1821, VIII, 93; Portl. 310, t. 19, f. 8, t. 20, f. 4; Gein. *i.* Jb. 1842, 700, t. 10, f. 23; Murch. *i.* Quartj. 1845, 493.

Orthoceratites serratus Schuth. Petrfk. II, 56, t. 8, f. 3. Graptolithus "Qu. i. Jb. 1840, 275.

Graptolithus)

Prionotus sagittarius His. Suec. 114, t. 34, f. 6.

cfr. Graptholithus Ludensis.

scalaris Lin., Gein. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 17-19; Emms. rept. . . [cfr. Qu. i. Jb. 1840, 276, f. 5].

Prionotus scalaris His. Suec. 113, t. 34, f. 4.

Fucoides serra Bron. végét. foss. I, 71, t. 6, f. 7-8; ? Conr.

Sedgwickii Portl. rept. 318, t. 19, f. 1-3.

serratus v. Graptolithus sagittarius.

serratus Emms, rept. . . . . . . = M²a, spiralis Gein. v. Graptolithus convolutus.

tenuis Qu. i. Jb. 1840, 275, excl. syn. (WAHLE.).

tenuis Portl. rept. 319, t. 19, f. 7.

teretiusculus

Prionotus terețius culus His. Suec. II, 5, t. 38, f. 4.

virgulatus Beck v. Graptolithus Ludensis.

Fucoides serra Cons.

GRATELOUPIA DESM. 1828 (i. Bull. Bord. Dec. II; extr. 16, f.1-5) = Pelecypod. Homomyor. g. foss.; - Pag. 326.

donaciformis DesM. l. c. = u.

Donax irregularis Bast. Bord. 84, t. 4, f. 19; Dsh. Conch. I, . . t. 14, f. 18-19.

Moulinsii Lea v. Cytherea Hydeana = M2t.

GRESSLYA [-lyia] Ac. 1842 (Moll. II, 202): Pelecypod. Homomyor. g. foss. = Lyonsiae spp. D'Orb., denuo recensendae; - Pag. 337.

? abducta (Phill. sp., Ag. moll. II, 204) = mn?.

Unio abductus Phill. Y. I, 159, t. 11, f. 42.

Cardinia abducta Morrs. cat. 80.

**Anglica** Ac. moll. II, 217, t. 13°, f. 10-12 = m. Lyonsia Anglica p'O. crét. III, 385.

cardioides (Phill.) Ag, v. Mactromya cardioides Moras, = mn.

Gresslyae Anglicae affin. concentrica Ag. moll. II, 213, t.14, f.10-15 = n.

Lyonsia concentrica D'O. crét. III, 385.

**conformis** Ac. moll. II, 211, t.  $13^b$ , t. 4-6 = n.

Lyonsia concentrica D'O. cret. III, 385.

cordiformis Ac. moll. II, 216, t. 13a, f. 5-7 = n.

Lyonsia cordiformis p'O. crét. III, 385. ? donaciformis (Ag. moll. II, 204) = m.

Amphides ma donaci for me Phill. Y. I, 158, t. 12, f. 5 [n. Ziet.]

? Lutraria ,, Gr. Petrt. II, 256, t.152, f. 13.

? Panopaea donaciformis D'O. crét. III, 326.

? Unio Listeri Gr. Petrf. II, 181, t. 132, f. 1 [non So.]. exycina Ac. moll. II, 214, t.  $12^{b}$ , f. 1-3=n.

Lyonsia erycina D'O. crét. III, 385.

? gregaria (Ag. moll, II, 204) =  $\mathbf{n}$ ,

Lutraria gregaria Gr. Petrf. II, 155, t. 152, f. 10 [non Ziet.].

1

Gresslyne lunulatae affinis. **Intior** Ac. moll. II, 210, t. 12<sup>b</sup>, f. 10, 12, t. 13<sup>b</sup>, f. 10-11 =  $\mathbf{n}$ .

Lyonsia latior  $\mathbf{p}^{2}$ O. crét. III, 385. **latirostris** Ac. moll. II, 212, t. 13a, f. 8-13 =  $\mathbf{n}$ .

Lyonsia latirostris D'O. crét, Ill. 385.

tiasina (Ziet, sp.) Strickl, v. Pleuromya unioides Ag. = m.

**lunulata** Ac. moll. Il, 208, t. 13, f. 7-10, t.  $13^a$ , f. 1-4=n. Lyonsia lunulata p'O. crét. Ill, 385.

β Gresslya ovata Ag. moll. II, t. 13, f. 4-6, t. 13b, f. 7-9. Luonsia D'O. crét, III, 385.

**major** Ag. moll. II, 218, t. 13, f. 1-13, t. 13<sup>b</sup>, f. 1-3 = (m)n.

Lvonsia major D'O. crét. III, 385.

pinguis Ac. v. Gresslya rotundata Ac. = n.

rotundata (Ac. moll. 204) = m.

Amphidesma rotundatum PHILL. Y. I, 158, t. 12, f. 6. ? Gresslya pinguis AG. moll 11, 217, t. 13c, f. 1-6. D'O. crét. II, 385. ? Lvonsia

**rostrata** Ag. moll. II, 211, t. 12b, f. 7-9 = n.

Lyonsia rostrata D'O. crét. 111, 385.

? Saussuri [-rei] Ag. moll. II, xvIII = 0.

Donacites Saussurii BRGN. i. Ann. min. VI, 555, t, 7, f. 5. Venus Brongniarti Ros. ool. 1, 110, t. 8, f. 2 [non PAYR.]. Saussurei Gr. Petrf II, 244. t. 150, f. 12.

striata Ac, moll, II, 219, t. 13c, f. 7-9 = m.

Lyonsia striata p'O. crét. III, 385.
? striato-punctata Ag. moll. II, 206 = n<sup>3</sup>.

Lutraria striato-punctata Mü., Gr. Petrf. II, 155, t. 152, f. 11. est Lutrariae (Pleuromyae) Alduini Gr. specimen superficie integra, t. Qu. Württ. 344.

sulcosa Ac. moll. II, 207, t. 12a = n. Lyonsia sulcata D'O. crét. III, 385.

truncata Ac. moll. II, 215, t.  $12^{b}$ , f. 4-6 = n.

Lyonsia truncata D'O. crét. III, 385.

cfr. Pleuromya Alduini.

ventricosa Ac. moll. 11, 220, t. 13, f. 1-3 = k?.

Lyonsia ventricosa D'O. crét. Ill, 385.

**zonata** Ag. moll, ll, 214, t. 12b, f. 1-3 = n. Lyonsia zonata D'O. crét. Ill, 385.

GRIFFITHIDES PORTL. 1843 (Rept. 310): Palaead. gen. foss.; -Pag. 567.

globiceps Portl. rept. 311, t. 11, f. 9; Emmr. Tril. II, 15 = d. Calymene globiceps Phill. Y. II, 240, t. 22, f. 16-20; EMMR.

Tril. 1, 35, f. 8. Gerastos globiceps Gr. i. Jb. 1843, 558.

Phacops ? Archegonus globiceps Burm. Tril. 122.

longiceps PORTL. Rept. 310, t. 11, f. 7 = d.

longispinus Portl. Rept. 312, t. 24, f. 12 = d.

obsoletus Emmr. v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d.

platyceps Portl. Rept. 311, t. 11, f. 8 = d.

GRYLLIDAE STEPHNS. 1829 (cat. Brit. ins.) = Gryllorum familia < Locustidae; - Pag. 608.

 $\pm$  spp. Brod. ins. 101, t. 9, f. 1, 2, 14 = m.

GRYLLITES GERM. 1842 = Orthopteror, spp. Gryllis consimiles; - Pag. 609.

? dubius Germ. i. Mü. Beitr. V, 82, t. 9, f. 3, t. 13, f. 8 = n<sup>5</sup>.

GRYLLOTALPA LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Orthopt. Saltat. gen. viv. et foss.; - Pag. 609.

vulgaris (? Ltr.) Serr. tert. 225 = u (Aix) z?.

† sp. minuta Serr. tert.  $225 = \mathbf{u} (Aix)$ .

GRYLLUS (LIN. 1748 syst., FBR. pars) auctorum = Oedipoda Ltr., Orthopt. g. viv. et foss., non confundend. cum Acheta; - Pag. 608. Bucklandi Brod. ins. 101, t. 7, f. 16 = m.

```
Gryllus)
‡ coerulescens ? FBR., SERR. tert. 226 = u(Aix)z?.
† spp. Gravh. i. Schles, Gesellsch, 1834, 93 = v1.
† spp. E_{\rm B.} > Jb. 1843, 502 = v^1.
GRYPHAEA LK. 1801 (syst. 398): Pelecypod. Monomyor. gen. viv. et
         foss.; - Pag. 244.
  Africana Lk. v. Gryphaea columba.
  Americana Dsn. v. Exogyra costata.
                   LK. "
  angusta
                                     angustata.
                                11
  angustata
  arcta Braun i. Mü. Beitr. lV, 70, t. 7, f. 2 = 11.
arcunta Lg. (1802) syst. 398; hist. Vl, 1, 198; Gr. Petrf. ll, 28, t. 84,
         f. 1, 2 [non Klöd., Lill] = (b?)m.
     Conchites lunatus Mercati metallot. 292, f. 1, 2, 5, 6.
    Gryphit Walch u. Knork Verst. II, I, t. Dilla (60), f. 1, 2.
    PARK. rem. III, 209, t. 15, f. 3.
     Anomia gryphus (L.) Brocc. subap. 472.
     Gryphites cymbium Schlth. 1813 i. Taschb. VII, 74; Petrfk.
         1, 289,
     Gryphaea incurva 1818 Sow, mc, ll, 23, t. 112, f. 1, 2; Ziet.
         Württ. 65, t. 49, f. 1.
     Ostrea arcuata Dss. i. Encycl. 11, 303.
    Exogyra arcuata Bu. i. Ann. sc. nat. 1835, 111, 296 ss.; Jura 30.
    var. B.
    Gryphites laevis Schlth. i, Jb. 1813, VII, 105 [nom.].
    Gryphaea laevis Bron. tab. 423.
                 laeviuscula HARTM., ZIET. Württ. 66, t. 49, f. 4.
    var. y.
    Gryphaea Maccullochii So. me. Vl, 89, t. 547, f. 1-3; Gr. Petrf.
         II, 30, t. 85, f. 4; Morrs. cat. 109.
    Gryphaea obliquata So. mc. II, 24, t. 112, f.3; Gr. Petrf. II, 30,
         t. 85, f. 2; Rozer i. Bull. geol. Xll, 160, t. 4, f. 3.
    var. E.
    Gryphites suillus Schlth. i. Taschenb. 1813, VII, 105, t. 4, f. 4;
         Petrfk. 1, 291.
    Gryphites laevis (Schlth.) Br. Gaea 162.
    var. 2 (pulli).
    Gryphaea ovalis Ziet. Württ. 92, t. 89, f. 1.
    \eta (e format. b)?
    Gryphaea arcuata His. Leth. 1, 49, 118, t. 15, f. 1.
  arcuata (Lk.) Klod., Lill v. Gryphaea vesicularis.
                    Dsn. v. Exogyra auriformis.
  auriformis
  auricularis Brgn. "
                                      auricularis.
avicularis Mü. Beitr. IV, 70, t. 7, f. 3 = h. bicarinata Dfr. 1821 i. Dict. XIX, 535.
# biloba Pearce i. Ann. Mag. nathist. 1842, IX, 578 = ?.
  hisulcata Risso v. Exogyra columba.
  Brongniarti Br. Itt. 122 = t.
    Gruphaea columba Bron. trapp. 10, 11 (nota, excl. syn.).
  bullata (So.) PHILL. v. Gryphaea dilatata.
  canaliculata So. mc. VI, 218 = r.

Chama canaliculata So. mc. I, 68, t. 26, f. 1.

?Gryphaea distans Lk. hist. VI, 1, 199, t. Dfr. i. Dict. XIX, 538.

Ostrea canaliculata Dfr. i. Dict. XXII, 26.
  carinata Lk. v. Exogyra plicata Gr.
```

‡ Cenomana Dfr. i. Dict. XIX, 537 = f?.

? chamaeformis Sm. strat. id. f. 5; Phill. Y. I,  $163 = n^6$ . columba Lk. v. Exogyra columba.

columba (Lk.) Brgn. (trapp.) v. Gryphaea Brongniarti.

? Exogyrae sp.

† complanata Mü. i. Kefst. Natg. II, 618.

† compressa Mü. Bair. 66 [nom. serius omiss.].

conica Dsh. v. Exogyra conica.

controversa Roe. v. Gryphaea dilatata So.

convexa Mort. v. Gryphaea vesicularis.

cornu-arietis Dsn. v. Exogyra cornu-arietis.

Couloni Der. v. Exogyra laevigata So.

**cymbiola** Dsh. tert. I, 329, t. 47, f. 4-6 = t.

cymbium BR. v. Gryphaea arcuata LK. cumbium Fisch., dilatata.

22 cymbium Lk. " cymbula LK.

cymbula Lr. 1802 syst.  $398 = mn^2$ .

Gryphit WALCH i. KNORR II, 1, t. Bid (20) f. 7.

Gryphites rugosus Schloth. 1813 i. Taschenb. VII, 93?; Petrfk. I, 290.

Productus rugosus Bron, tabl. 423.

Gryphites gigas Schlth. 1820 Petrfk. I, 286 (excl. syn.); Br. Leth. 321.

Gryphaea cymbium Lk. 1819 hist. VI, 1, 198; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 204; Gf. Petrf. II, 29, t. 84, f. 3-5, t. 85, f. 1; Bu. Jura 34; Rozet i. Bull. géol. XII, 160, t. 4, f. 2; Morrs. cat. 109 (=  $\mathbf{n}^2$ ) [non (SCHLTH.) BR.].

Ostrea cymbium Dsh. i. Encycl. II, 306.

Gryphnea Maccullochii (So.) Zier. Württ. 65, t. 49, f. 3 [n. So.]. depressa PHILL. Y. I, 163, t. 14, f. 7.

incurva var. lata Ziet. Württ, 65, t. 49, f. 2.

decussata Dsh. v. Exogyra decussata.

Defrancii [-cei] Dsh. tert. I, 328, t. 47, f. 1-3 (ad Ostream acced.)=t.

depressa Lk. v. Gryphaea columba. depressa Phill., cymbula.

difformis Morris v. Exogyra difformis,

digitata laciniata Gr.

dilatata So. mc. II, 113, t. 149, f. 1 (non 2); Bu. Jura 67; Morris cat. 109; Rozet i. Bull. géol. 1841, XII, 160, t. 4, f. 1; So. i. Geol. tr.  $b, V, 719, t..., f. 2 = m?n^{345}o.$ 

Ostrea dilatata Dsn. i. Encycl. II, 303.

var. B.

Gryphaea bullata So. mc. IV, 93, t. 368.

var. y.

Gryphaea gigantea So. mc. IV, 127, t. 391: Morrs. cat. 109. bullata PHILL. Y. I, 163, t. 4, f. 36.

var. 8 complanata.

Ostracites tabulatus Schlth. Petrfk. I, 235.

Gryphaea controversa Roe. i. Jb. 1835, 185, 1839, 67; ool. 63, t. 4, f. 1 (=  $\mathbf{n}^5$ ).

var, & angustata.

Gryphaea cymbium (Lk.) Fisch. Mosc. 174, t. 19, f. 7 (a specie illa Lamarcki sine opercalo vix distinguenda).

dilatata So. mc. (pars) v. Gryphaea vesicularis.

dilatata (So.) GRAT. v. Gryphaea vesicularis.

distans Lk. v. Gryphaea canaliculata.

Dumerilii Dfr. v. Exogyra laevigata So. > Gr. Couloni.

Gryphaea) † elongata Mü. Bair, 66 = m (nom. postea derelict.). elongata So. i. Geol. Tr. b, III, 418, t. 38, f. 6 =  $\mathbf{f}^1$ . Gryphaeae sp. Br. i. Jb. 1832, 178, 484. expansa So. v. Exogyra expansa = f. ? forata Passy Sein. 336, t. 16, f. 5, 6 = n3. qiqantea So. v. Gryphaea dilatata. # gigantea DFR. i. Dict. XIX, 536. globosa So. v. Gryphaea vesicularis, † gracitis Mc. Bair. 48, 66 = m, n (nom. derelict.). haliotoidea Dsh. v. Exogyra haliotoidea. harpa Dsn. v. Exogyra harpa. incurva So. v. Gryphaea arcuata Lk. incurva (So.) Klöd. v Gryphaea vesicularis. incurva ( ,, ) var. lata Zier. v. Gryphaea cymbula. ? inhaerens Phill. Y. 1, 163 =  $\mathbf{n}^5$ . an Exogviae sp.? † intermedia Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 99=s [nom. derelict.]. irregularis Schlth. v. Gryphaea vesicularis. laciniata Dsh. v. Exogyra laciniata Gr. laevigata Morrs. v. Exogyra laevigata So. † laevigata Mu. i. Keyst. Deutschl. 1828, VI, 99 = s [nom. derelict.]. laevis (Schlth.) Brign. v. Gryphaea arcuata. laeviuscula Hartm. Ziet. v. Gryphaea arcuata. latissima Lk. v. Exogyra sinuata > Gr. latissima. lituola Lk. hist. VI, 1, 199 = ?; ? Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 99 = 8. ? Iunata Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 136 = n4. an Exogyrae sp.? Maccullochii So. v. Gryphaea arcuata Lk. Maccullochii (So.) ZIET. v. Gryphaca cymbula. ? mima PHILL. Y. I, 163, t. 4, f. 6 =  $n^5$ . an Exogyrae sp.? ? minuta So. mc. VI, 90, t. 547, f. 4 = n. an Exogyrae sp.? mutabilis Mort. v. Gryphaea vesicularis. mytiloides LINK v. Gervilleia socialis. ? nana So. mc. IV, 114, t. 383, f. 3 = o. navicularis Br. i. Jb. 1827, II, 543; It. 123 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{F}^2 \mathbf{w}$ . Ostrea navicularis Brocc. subap. II, 565; Dsn. i. Mor. 124, t. 24, f. 7, 8; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 (= F2).

Podopsis gryphoides La. hist. VI, 1, 195 (pars); b, VII, 199. Ostrea Italica Dsn. i Encycl, II, 305. obliquata So. v. Gryphaea arcuata Lk. ovalis Zikt. v. Gryphaea arcuata Lk. Pitcheri Mort. cret. 55, t. 15, f. 9 = M2f. planospirites Dsu. v. Exogyra planospirites. plicata Lk. v. Exogyra plicata Gr. plicatella Mort. cfr. Exogyra lateralis. plicatula Lk. v. Exogyra plicatula Ros. plicifera Dus. i. Mgeol. II, 229 = f. Exogyrac sp., Ostreae flabellulae similis. podopsidea BLv. v. Spondylus podopsideus Lk. polymorpha Mü., Gr. Petrf. II, 31, t. 86, f.  $1 = n^4$ . † prisca Gf. i. Alb. Trias 87, i. Dech. 454 (nom. derelict.). reniformis Dsh. v. Exogyra reniformis,

# rustica DFR. i. Dict. XIX, 537.

# scapha " " "

secunda Lk. v. Exogyra columba. silicea 33 similis Puscu " lateralis. 22 sinuata So. " sinuata. 99 spiralis Dsn. v. spiralis. spirata Kefst. v. Exogyra columba. subnodosa Dsn. v. subnodosa. subnodosa Ush. v. "subnodosa. suborbiculata Lk. v Exogyra columba. suilla Mu. v. Gryphaea arcuata. sulcata Risso mér. IV, 291 = r2. terebratuloidea BLv. v. Uncites gryphus. truncata Gf. v. Gryphaea vesicularis. undata Dsh. v. Exogyra undata So.

† ungulata Schlth. Verz. 50 = f?. ‡ uniplicata Der. i. Dict. 1821, XIX, 535.

vesicularis Br. Leth. 670, t. 32, f. 1; Qu. Württ. 474 = E2M2q2rf. FAUJ. Mastr. t. 22, f. 4, t. 25, f. 5.

Ostracites mysticus Schloth. i. Taschb. 1813, VII. 1, 112. Ostrea deltoidea Lk. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 374, t. 21, f. 3,

pars, f. Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 264 (non So., non Gf.).

Ostrea vesicularis Lk. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 375, t. 22, f. 3; hist. VI, 1, 219; Gf. Petrf. II, 23, 24, t. 81, f. 2; Ch.D'O. i. Bull. géol. 1836, VII, 286.

Gryphaea dilatata So. mc. II, 113 (pars), t. 149, f. 2 (non 1); ? GRAT. cat. 57.

Podopsis gryphoides Lk. hist. VI, 1, 195, b, VII, 199.

Gruphites truncatus Schlith. Petrfk. I, 289.

Gryphaea truncata Gf. i. Dech. 332.

globosa So. mc. IV, 127, t. 392 [non? i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 24, f. 16 c. explic. = §3u].

Ostrea convexa Say i. Sillim. Journ. II, 42.

Gryphaea convexa Morr. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 1, 2; i. SILLIM. Journ. 1830 (XVIII), 250; cret. 53, t. 4, f. 1, 2.

Gryphaea mutabilis Mort. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 3. ? Gryphaea vomer Mort. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 1-3; i. Sill. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 1-2 1 [non cret. 54, t. 9,  $[f. 5] = M^2 C.$ 

Gryphites ostracinus Schlth. Verz. 58.

Gryphaea incurva (So.) Klöd. Brandb. 188 [excl. synon.] teste Qu. i. Jb. 1838, 151.

Ostrea marginata Reuss Krgeb. 178.

? Pycnodonta radiata Fisch. i. Bull. Mosc. . . . [aliorum fide]. var. B.

Ostrea biauriculata Lk. hist. VI, 1, 219.

biauricularis Boué > Jb. 1831, 200, 204; ?Gr. i. "ДЕСН. 333.

Ostrea minima Menard (t. Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 247).

var. y. Ostrea hippopodium NILSS. Suec. I, 30, t.7, f.1; Gr. Petrf. II, 23, t. 81, f. 1 (t. Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 258).
Ostrea Nilssoni Hag. i. Jb. 1842, 546 (= junior).

Gryphaea arcuata (LK.) Klöd. Brandb. . . . ; Pusch et Lill i. Bour geogn. Gemälde v. Deutschl. 568, 571, 572 etc. (non Lk.). Gryphaea irregularis Schloth. Verz. 58.

cfr. Ostracites subchamatus Schlth.

<sup>1</sup> Hoc synonymum, quod revidere non licuit, aliorum fide domus.

Gryphaea)

vesiculosa So. v. Exogyra lateralis.

virgula Morris , , augustata. vomer ? Mort. (i. Sillim. et Philad. Journ.) v. Gryphaea vesicularis. vomer Mort. cret. v. Exogyra lateralis.

GRYPHITES: Gryphaeae spp. foss. Schlth. etc. aculeutus Schlith. v. Productus horridus So. carinatus " Exogyra plicata Gr.

† chamaeformis Schlth. Petifk. I, 291: (Knorr II, i, t. Dii, f. 4) = Chama Lazarus Brocc.?

† columbaeformis Schlith, Verz. 58 - forte Exogyra columba? cymbium Schlith. v. Gryphaea arcuata Lk.

Petrfk. 1, 288. ‡ dilatatus 22

gigas Gryphaea cymbula Lk.

hispidus Verz. 58 = Productus semireticulatus. irregularis Schlth. Verz. 58 = Gryphaea vesicularis.

laevis Schlth. v. Gryphaea arcuta Lr. var. ostracinus Schlth. v. Gryphaea vesicularis.

† problematicus Schlth. Verz. 58 (nom.).

† politus Schlith. i. Jb. 1813, VII, 113 (nom.). Ratisbonensis Schlth. v. Exogyra columba.

rugosus Schlth. v. Gryphaea cymbula Lk. - cfr. et Inoceramus gryphoides.

speluncarius Schlth. = Avicula speluncaria.

Verz. 58 (nom.). † sphaericus 59

spiratus v. Exogyra columba.

subarticulatus Verz. 59 errore typogr. pro Gr. suborbicu-29 latus.

suborbiculatus " v. Exogyra columba. suillus Schlth. v. Gryphaea arcuata Lk. var.

sulcatus Schlith. Verz. 58 v. Productus 1/2 reticulatus.

truncatus Schlth. v. Gryphaea vesicularis.

‡ ungulatus Schlth, Petrfk, I. 292 = Gryphaea ungulata Schlth,?

GRYPHUS, Av. gen. Schub. antiquitatis Schubert v. Rhinoceros tichorhinus Cuv, MI.

GRYPHUS WAGL. (Amphib. 60, 74) = Ichthyosaurus König.

GUETTARDIA NARDO 1833 (Isis), MICHN. 1844 (icon. 121): Amorphozoor. gen. viv. et foss. = Scyphiae spp.; - Pag. 85.

? expansa Michn. icon. 122, t. 32, f. 4 = f.

stellata Michn. icon. 121, t. 30, f. 1-11; Dsu. i. Quartj. 1845, 113 = f.

Fungite infundibuliforme Guert. mem. III, 424, t. 11, f. 1-11. Alcyonium stellatum Drn. i. Dict. I, suppl. 108. Ventriculites quadrangularis Mant. Suss. t. 15, f. 6.

1

GUETTARDICRINUS D'O. 1840 (Crinoid.): Stellerid. foss. g.; -Pag. 178.

dilatatus D'O. Crin. 15, t. 1, 2.

GULO STORR., Mamm. gen.; - Pag. 723.

antediluvianus KAUP = Gulo diaphorus KAUP.

diaphorus KAUP Oss. II, 15, t, 1, f. 1. 2,

Gulo antediluvianus Kaupi Karst. Arch. V, 150, t.2, f. 1, 2. spelacus Gr. Muggend, 282, t.5, f. 3; - i. Leopold. IX, 311, t. 8.

GUTBIERA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 117): Plant. Filieum foss. gen.

an qustiloba PRESL v. Cyatheites asterocarpoides Gö,

" Pecopteris Güntheri Gö. Güntheri Jägeri Jägeri Gö.

GUTTULINA, Polypor. Polythalam. subgen., postea genus, viv. et foss. p'O. 1826 (tabl. 100; Cuba); - Pag. 114.

caudata p'O. tabl. 100.

Polymorphina fusiformis Roe. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 37; 1839, 429.

communis p'O. tabl. 100; mod.

Polymorphina communis D'O. l. c. et i. Jb. 1839, 429; Roe. i. Jb. 1838, 385, t. 3, f. 29.

crassatina.

Polymorphina crassatina Mů., Roe. i. Jb. 1838, 385, t. 3, f. 30.

damaecornis Reuss Krform. II, 110.

Polymorphina (Guttulina) damaecornis Reuss Krform. I, 40, t. 13, f. 85.

elliptica Reuss Krform. II, 110, t. 24, f. 55.

laevigata p'O. tabl. 100.

Polymorphina laevigata D'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429.

mitida p'O. tabl. 100.

Polymorphina nitida D'O. l. c.

problema D'O. tabl. 100; REUSS i. GEIN. Verstein. 669, t. 24, f. 83. Polymorphina problema p'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429.

spicaeformis.

Polymorphina spicaeformis Mü., Rog. i. Jb. 1838, 386, t, 3, f. 31.

trigonula Rauss Krform. II, 110.

Polymorphina (Guttulina) trigonula Reuss Krform. I, 40, t. 13, f. 84.

GYPIDIA DALM. 1827 (Terebr.) = Pentameri sp. So.

borealis v Pentamerus borealis.

conchidium Dalm. v. Pentamerus Conchidium.

gryphoides Gr. v. Uncites gryphus. ? laevis Gr. v. Uncites gryphus.

pelargonata Mu. v. Orthis pelargonata.

GYMNODONTES Cuv. (Reg. An. II; Ac. Poiss. II, 11, 268, 305): Teleost. Müll., Ganoid. Ac. familia.

GYMNOPLEURUS ILLG. 1893 (Mag. Entom. II): Coleopter. Lamellicorn. g. viv et foss.; - Pag. 625.

Sisyphus Heer Ön. t. 7, f. 25 = v.

GYRACANTHUS Ag. 1837 (Poiss. III, 17, 214, t.A, f.6): Elasmobranch. g. foss. (Aculei - ? Ctenoptychii); - Pag. 649.

Alnwicensis Ag. Poiss. III, 19, t.  $1^a$ , f. 8 = e.

Ichthyodorulithes Alnwicensis Buckl. mss. formosus Ag. Poiss. 111, 17, t 5, f. 2-6; Hibbt. Burdieh. 51, t. 11.

‡ ornatus Ac Poiss. III, 177 = e. tuberculatus Ac. Poiss. III, 19, t. 1a, f. 1-7 = e.

d GYRINUS Lin. 1735 (syst. a): Coleopter. Palpicorn. g. viv. et foss.; - (Pag. 625 oblitus).

? natans Brod. lus. 101, t. 7, f. 5 = m.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

```
GYROCERAS Kon. 1844 (Carbon. 529; non Gyroceratites Mer.);
         Cephalopod. gen. foss.; Gyrocerus King; - Pag. 529.
  aigoceros [aegocerus] Kon. carb. 532, t. 48, f. 1 = d.
    Cyrtocera aigoceros Mv. Beitr. I, 33, t. 1, f. 7, t. 2, f. 1.
  Meverianum (-ranum) Kon. carb. 534, t. 47, f. 6 = d.
  serratum Kon. carb. 533, t. 48, f. 2 = d.
GYROCERATITES v. Mey, 1831 (i. Act. Leop. XV, II, 73) =
         Goniatitae spp.
  gracilis Br. v. Goniatites compressus AV, = c.
GYROCERUS King = Gyroceras Kon.
GYRODUS Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 16; II, 11, 223, 300): Ganoid. Pyc-
         nodont, g foss.; - Pag. 667.
              Ac. Poiss. II, 11, 236, 300 = n.
                         " " 235, t. 69a, f. 14, 15 = f.
  angustus "
                    33
                        " " 236,300 = \mathbf{n}.
t circularis,
                    99
                       " " 223, t. 69a, f. 13 = \Gamma.
  cretaceus "
                    32
                       ", 1, 16, 11, 230, t. 69a, f. 21-23 = n.
  Cuvieri
                    99
  frontalis
                        " 11, 226, 301, t. 68 = n.
† gibbosus Mü., Ag. Poiss. II, II, 236 = n.
  gracilis Mv. i. Jb. 1839, 678; Beitr. III, 128, t. 8, f. 2; Ac. Poiss. II,
         \mathbf{n}, 236 = \mathbf{n}.
  jurassicus Ag. Poiss. II, 1, 16, 11, 229, t. 69a, f. 25, 26 = o.
  laevior Ag. Poiss. II, II, 233, t. 69a, f. 12 = t.
‡ laticauda Mü. i. Jb. 1839, 679 = n<sup>5</sup> [serius omissus].
  macrophthalmus Ac. Poiss. II, II, 224, 301, t. 67 = n.
† macropterus Ag. Poiss. II, II, 236, 301 = n.
\pm maeandrinus M\ddot{v}. i. Jb. 1842, 45 = n.
7 mammillaris Ac. Poiss. II, II, 236 = f.
    Sphaerodus mammillaris Ac. Poiss. II, 1, 15 (pars), t. 73, f. 1, 2.
  Mantelli Ag. Poiss. II, II, 234, t. 69a, f. 18 = p.
  minor Ac. Poiss. Il, 1, 16, 11, 234, t. 69a, f. 14 = q.
† multidens Mö. i. Jb. 1836, 581 = n^5.
  Münsteri Ag. Poiss. II, II, 235, t. 69a, f. 17; Roe. Kr. 109, 140 = r?f.
                    " " " 236 = n.
† perlatus
              >>
                               " = n.
† platurus
† platurus " " " " " = n.
† punctatissimus Ag. Poiss. II, 11, 236, 301 = n.
  punctatus Ag. Poiss, Il, II, 231, t. 69a, f. 24 = n.
  quadratus Reuss Krgeb. 222, 257; Krform. 9, t.4, f. 56, 61 == f.
  radiatus Ac. Poiss. II, II, 232, t. 69a, f. 20 = n, o?.
    cfr. Ag. Poiss. I, XLII.
† rhomboidalis Ag. Poiss. II, II, 236, 300 = n.
    Microdon gigas As, cat, mss.
    Sphaerodus rhomboidalis Ac. Poiss. Il, 1, 15.
  rugulosus Ag. Poiss. 11, 11, 235, t. 69a, f. 16 = r.
  rugosus Ac. Poiss. II, II, 227, t. 69 = n.
  runcinatus Ac. Poiss. II, I, 16, II, 236, t. 69a, f. 19 = ?
# Schusteri Roe. ool. ll, 54 = p? q?.
  trigonus Ac. Poiss. Il, II, 252, t. 69a, f. 15 = n.
  umbilicus Ag. Poiss. ll, 1, 16, 11, 227, t. 69a, f. 27, 28 = n.
GYROGONITES Lk., Plant. Characear. foss. gen.
  medicaginula Lk. v. Chara medicaginula BRGN.
```

GYROIDINA, Polypor. Polythalam. g. D'O. 1826 (tabl. 112), nunc Rotaliae pars. carinata D'O. v. Rotalia Gyroidina.

contecta , , , contecta,

Kalenbergensis D'O. v. Rotalia Kalenbergensis.

laevis D'O. v. Rotalia laevis.

orbicularis D'O. v. Discorbis orbicularis.

Soldanii D'O. v. Rotalia Soldanii.

umbilicata D'O. v. Rotalia umbilicata.

GYROLEPIS Ag. 1833 (Poiss. II, 1, 172): Ganoid. Lepidoid. g. foss.;

— Pag. 658.

Albertii Ac. Poiss. ll, 1, 6, 173, t. 19, f. 1-6; PLIEN.MEY. Pal. 84, t. 12, f. 45, 49 = kl.

asper Ag. v. Acrolepis asper Ag. = g.

biplicatus Mv. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 15 = h.

giganteus Ac. v. Holoptychius giganteus Ac. = c.

† laevigatus Mü., Braun Bair. 72 = k.

maximus Ac. Poiss. II, 1, 6, 175, t. 19, f. 7-9 = к.

Ptycholepis (Ac.) Моискот і. Bull. géol. VI, 20.

† Rankinei Ag. Poiss. I, xxxvi = e.

tenuistriatus Ag. Poiss. II, 1, 174, t. 19, f. 10-12; PLIEN.MEY. Pal. 84, t. 11, f. 14, 17, 19, 20, 22, 25; t. 12, f. 41, 43, 44, 46-48, 75.

GYRONCHUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 202); Ganoid. Pycnodont. g. foss. (Dentes); — Pag. 667.

oblongus Ac. Poiss. II, 11, 202, t. 69a, f. 10, 11 = n.

Gyronchus (Scaphodus) oblongus Ac. Poiss. II, xui.

d GYROPHYLLITES GLOCK. 1844 (i. Leop. XIX, suppl. II, 322): Plant. foss. gen. incertae sedis.

Hwassizens Glock. l. c.

d GWROPITISTIS Ac. 1843 (Poiss. III, 177): Elasmobr. g. foss. (aculei). obliquus Ac. Poiss. III, 177 . . . [in Enumeratore casu omissus].

GYROPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 86): Plant, Filic. foss. gen.; - Pag. 62.

crassa Corda Beitr. 86, t. 54, f. 1-6. G.

GYROSTEUS Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 179, 305): Ganoid. Coelacanth. y. foss.; — Pag. 655.

‡ mirabilis Ac. Poiss. II, II, 179, 180 = m.

HAEMONIA Meg. 1823 (i. DAHL Cat.); Coleopt. Tetram. g. viv. et foss.; - Pag. 617.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

HAIDINGERA ENDL. 1842 (Gen. Plant., Suppl. I, 1373, II, 27):
Plant. Coniter. foss. gen. = Albertia Schimp. Moug. 1837.

Braunii Endl. l. c.; Ung. syn. 203 = Albertia Braunii Schimp et Moug.
elliptica , l. c.; Ung. syn. 203 v. Albertia elliptica Schimp. et
Moug.

tatifolia Endl. l. c.; Ung. syn. v. Albertia latifolia Schimp. et Moug. speciosa Endl. l. c.; Ung. syn. 202 v. Albertia speciosa Schimp. et Moug. G.

HALCYORNIS Ow., Avium foss gen.; - Pag. 699.

Toliapicus Ow. Brit. Mam. 554, f. 234.

Larus Toliapicus König Icon. foss. sect. f. 193.

HALEC Ag. 1834 (i. Böhm. Verhandl. 1834, 67; Poiss. V, 1, 15, 11, 123): Teleost. Cycloid. g foss.; - Pag 671.

Sternbergii [-gi] Ac. i. Böhm. Verb. 1834, 67; Poiss. V, 11, 123, t. 63; Reuss Krform. I, 13, II, 103, t. 22, 23.

HALECOIDES Ac. 1834 (i. Jb. 1834, 305; Poiss. V, I, 3, 13, II, 96); Teleost, Cycloid, fam., postea in Clupeas, Salmones et Scopelinos denuo divisa,

HALECOPSIS Ac. 1843 (Poiss. V, II, 139): Teleost. Cycloid. q. foss.; - Pag. 671.

† laevis Ac. Poiss. V, II, 139 = t.

HALIA Riss. 1826 (mer. IV, 52): Gasteropod. gen. viv. et foss., - ? Pomatobranchiis associandum; - Pag. 486.

helicoides Riss. v. Halia Priamus = wz.

Priamus = wz.

Helix Priamus Gronov. Zoophylac. . . . t. 19, f. 10-11; GMEL. syst. 3654; Fér. tabl. 50, 70 = wz.

Buccinum stercus-pulicum CHEMN. Konch. IX, t, 120, f. 1026, 1027 = wz.

Bulla stercus-pulicum 1790 GMEL. syst. 3434.

Bulimus Priamus 1792 BRUG. i. Diet, no. 104.

Bulla priamus DILLWYN cat. I, 493.

Bulime de Fiorenzola Brand 1812 i. Journ. Phys. LXXIV, 255, t. . . f. 1, 2.

Bulla helicoides Brocc. conch. 281, t. 1, f. 9.

Achatina Priamus Lk. hist. VI, II, 131.

Bulla Achatina (L.) Bors, 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 346 [non Lin.].

Halia helicoides 1826 Riss. mér. IV, 52, f. 79.

Priamus stercus-pulicum Beck, Dsn. 1838 i. Lk. hist. b. VIII. 300, nota; BELLD. MICHT. i. Mem. Tor. b, III, 142.

## HALIANASSA Myr., Mam foss. q.: - Pag. 703.

Brocchii Myr.

Cheirotherium subapenninum | Bruno i. Mem. Tor. 1839, b. Brocchii I, 162, t. 1, 2,

Pontotherium Kaup i. Jb. 1840, 676.

Manatus Brochii Bl.v. Ostéogr., Manatus 102, 138, t. 8-10.

Collinii Myr.

Halytherium dubium | Kaur i. Jb. 1838, 319, t. 2d, f. 1, 2; Manatus Renggeri (Myr.) Br. Leth. II, 840 [err.]. Cuvieri

Halytherium Christolii Firz. Länderkunde ob der Enns., III. Lief. 1842, t. .

Manatus dubius

Christolii BLv. Osteogr. Manatus 98, 117, 122, 138, Guettardi 140, t. 8-11. 99

Schinzii

Pugmeodon Schinzii Kaup i. Jb. 1838, 319, t. 2c, f. 1, 2.

Cordieri Myr.

Manatus fossilis Cuv. oss. V, 1, 232, 266, t. 19, f. 19-29.

Metaxytherium Cordieri Christ. i. Ann. nath. XV, 307, t. 7, f. 1, 5, 9-11.

Phoca magna Keferst, Naturg. II, 224.

## Cuvieri Myr.

Hippopotamus minimus Desmar. Mamm. 388.

medius Cuv. oss. 1, 332, t. 7, f. 9. dubius , 333, t. 8, f. 12-20.

Halicore (Dugong) Cuvieri CHRIST. i. Ann. nath. XV, 307; t. 7, medius

f. 2, 3, 6, t. 13, f. 4, 5, 8. Metaxytherium Cuvieri

Fucotherium Kaup i. Jb. 1840, 675,

Manatus Cuvieri BLv. Ostéogr., Manatus 91, 123, 130, 139, t. 9, 10.

```
Halianassa)
```

? Cuvieri Myr.

Metaxytherium Beaumontii Christ., Blv. Ostéogr., Manatus 91, 129.

Studeri Myr. i. Jb. 1839, 4.

Manatus Studeri Myr. i. Jb. 1837, 677.

HALICHONDRIA FLEM. 1828 (Brit. an.): Amorphozoor, g. foss. = Halina GRANT, Halyspongia BLv. panicea Morr. v. Spongia panicea.

HALICORE LLIG. Mammal. q.

(Dugong) Cuvieri Christ. = Halianassa Cuvieri Myr. medius Christ. = Halianassa Cuvieri Myr.

HALICYNE Myr. 1844 (i. Jb. 1844, 567): Poecilopod. gen. foss.: -Pag. 573.

**agnota** Mey. i. Jb. 1844, 567 = k.

Olenus serotinus Gr. .

Limulus agnotus Mey. (i Mu. Beitr. 1, 51), Jb. 1838, 415.

† laxa Mey. i. Jb. 1844, 567 = k.

? sp. = k.

Limulus priscus Mo. Beitr. 1, 51, t. 5, f. 1.

HALIDRACONWAGL. (Amphib. 60, 74) = Plesiosaurus Conyb. M.

HALILIMNOSAURUS = Geosaurus Sommerringii Myr. M. crocodiloides Rirg.

HALIMEDA Lmx. 1812 (i. Bull. Philom.): Corallinarum q. viv.

HALIOMMA EB. 1838 (i. Berlin. Abhandl.; - Kreidefels. 72): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 90.

aequorea Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 71, 83.

? amphisisiphon Eg. i. Berlin, Monath, 259, 267.

cornutum EB. Berlin. Monatsb. 1844, 64.

crenatum Es. Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 71, 83.

Berlin, Monath. 1844, 64, 83. didymum

dixiphos 22 v. Flustrella biloba. lagena

,, Medusa Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83. "

i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 267. ? nobile 99

1840, 200, 1844, 64, 83. ovatum 29 53 99 22

1842, 265. radians

1844, 64, 83. radicatum 33 -99

sol 1840, 200, 1844, 83. 99 33

HALIOTIS L.: Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 365. abscondita Schlth. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.

lamellosa Lk. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.

† monilifera Bon. i. Mus. Taurin.; Sism. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 422 = u.

Philberti Serr. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.

prisca Crist Jan v. Haliotis tuberculata L. = w.

tuberculata LGM. 3687; BR. It. 70; PHIL. Sic. I, 166, II, 142, 143, 270 = vwxz.

Haliotis abscondita Schlith. Verz. 43 = w.

prisca DE CRIST. et JAN in litt. = W. β Haliotis tamellosa Lk. hist. VI, 11, 217 = z.

Philberti SERR. 1827 i. Ann. sc. nat. XII, 319, t. 45, f.A; tert. 128 = v.

varia (? LGm. 3688) Riss. mér. IV, 253 = wz.

Volhynica Eichw. 2001. I, 294, t. 5, f. 18 = u.

HALISERITES STERNE. 1833 (V, VI, 34): Plant. Algar. foss. gen.;

— Pag. 9.
? elongatus Fr.Braun i. Mü. Beitr. VI, 26.
Reichii [-hi] St. Fl. V, VI, 34, t. 24, f. 7.

Fucoidites dichotomus Reich i, litt.

Chiropteris elongata Rossm. i. Cotta geogn. Wand. 57,

obtusa Reichii Gute., BR. Leth. t. 28, f. 1.

HALLIRHOA Lmx. 1821 (Polyp.) Amorphozoor. g. foss.; Siphoniae spp. PARK.

agariciformis Morris v. Polypothecia agariciformis.

costata Lx. v. Siphonia costata.

lycoperdoides Lx. v. Siphonia lycoperdoides.

Tessonis MICHN. v. Siphonia Tessonis.

HALLOMENUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss. ; - Pag. 622.

†?spp. 6 BERNT. Bernst. I, 56 = v.

an Orchesiae LTR. spp.?

WALOBATES Esch. 1823 (Dorpat, nath. Abh.): Hemipt. Heteropt, g. viv. et foss.; — Pag. 603.

+ sp. GERM. et BERENDT i. BERNT. Bernst. I, 55 = v1.

HALOBIA BR. (i. Jb. 1830, 284): Pelecypod. Heterom. q. foss., Aviculae affine, denuo recensendum; - Pag. 264. Lommelii [-li] Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 22, t. 16, f. 11 = h.

Avicula pectinifor mis (BR.) CAT. i. N. Act. Bologn 1845, Giugno, [extr. p. 32-40 passim, t. . . fig. 1-3; Act. Soc. Ital. XXIV, . . . t. 1, f. 1-3], non BR.

salinarum Br. i, Jb. 1830, 284, t. 4, f. 3 = M.

HALOCHLORIS Ung. 1845 (Chlor. 55): Plant. Najadum foss. gen.; - Pag. 34.

cymodoceoides Unc. Chlor. 55, t. 18, f. 1-3.

HALOCRINITES, Stellerid, foss. q. Steing, (1830 Eifel 23; et i. Mgéol. I, 295), v. Cupressocrinus.

elongatus Steing. v. Cupressocrinus gracilis. pyramidalis Steing. v. Cupressocrinus crassus.

abbreviatus. Schlotheimii HALONIA LH. 1833 (Foss. Fl. . . .): Plant. Lycopodiacear. fcss. gen.;

Beinertiana [-tana] Gö. F. Fl. Schles. 203.

disticha Morrs. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 1.

gracilis LH. F. Fl. t. 86.

1833.

Münsterana Gö. mss.

regularis LH. v. Thithymalites biformis PRESL.

" F. Fl. t. 85.

tuberculata Bren. v. Tithymalites biformis Prest. G.

HALTICA ILLG. 1801 (Magaz. I): Coleopter. Tetramer. g. viv. et foss.; - Pag. 617.

† spp. 39 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.

HALYMENITES STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 29): Plant. Algarum foss. gen.; \_ Pag. 8.

Brong niartii [-ti] St. Fl. V, VI, 30.

Fucoides en coelioides BRGN. Hist. I, 55, t. 6, f. 2 [non 1].

cactiformis St. Fl. V, VI, 29, t. 2, f. 2.

cernuus Sr. Fl. V, VI, 30, t. 7, f. 4,

concatenatus Sr. Fl. V, VI, 30, t. 2, f. 1.

cylindricus Sr. Fl. V, VI, 30.

Fucoides cylindricus Sr. Fl. IV, 7, t. 48, f. 1.

Goldfussi St. Fl. V, VI, 30.

Achilleum dubium Goldf. Petrf. I, 1, t. 1, f. 2.

Fuci sp Gr. Petrf. I, 243.

? Trioxites rugosa RAFQ. i. Bull. geol. 1839, X, 380.

ramulosus St. Fl. V, VI, 31.

Fucoides fur catus Bren. Hist. I, 62, t, 3, f, 2, var. B.

Schnitzleinii [-ni] Sr. Fl. V, VI, 30, t.5, f. 1.

secundus Sr. Fl. V, VI, 29, t. 4, f. 3.

Stockei [? Stockes-i] St. Fl. V, VI, 30.

Fucoides Stockii Bron. Hist. I, 61, t.6, f. 3, 4. subarticulatus St. Fl. V, VI, 29, t.4, f. 2.

varius St. Fl. 29, t. 2, f. 4.

vermiculatus Sr. Fl. V, VI, 29, t. 8, f. 3.

verticillatus Mü. v. Chondrites ? subverticillatus PRESL. HALYSITES, Polyp. g. foss. Fisch. v. Waldh. 1806 et 1813 (Zoognos.

I, 287, et Program. 1828, 15; Keys. Beob. 175); - Pag. 153.

attenuata Fisch. > Halysites labyrinthicus. catenulatus Keys. 1846 Beob. 175.

Fungites catenulatus Martini i. Berlin. Magaz. I, 268, t. 1, f. 4.

Tubularia Gothlandica BROMEL.

catenulata WALLER. Mineral. übs. 439.

Millepora L. amoen. acad. I, 103, t. 4, f. 20. Tubipora catenulata L. ed. GMEL. 3753.

catenularia Schnör. Einleit III, 409, 488, t. 7, f. 7, 8, t. 9, f. 8,

Millepora catenulata Esp. Zooph. petrf. t.5, f. 1.

Tubiporites catenarius Schloth. Petrfk. I, 366.

Tubipora catenaria Schloth. Verz. 15.

Tubiporites catenularia Wahlenb. i. Act. Ups. VIII, 99.

Catenipora escharoides Lr. hist. II, 207; Gr. Petrf. 1, 74, t. 25, f. 4; HALL rept. . .

Halysites Jacowickii Fisch. Progr. p. 15, f. 5, 6.

escharoides Br. Leth. 52; Fisch. Mosc. 164, t. 38, f. 3.

Catenipora pulchella Mich. Zooph. 163, t.5, f. 4.

exilis Eichw. Zool. I, 193, t, 2, f. 13, Urw. II, 80.

dichotoma Fisch. v. Halysites labyrinthicus. dissimilis

Catenirora dissimilis Eichw. 1829 Zool. I, 193, t. 2, f. 12.

escharoides BR. v. Halysites catenulatus. Jarowickii Fisch.v. catenulatus.

labyrinthica Br. Leth. 52; Fisch. Mosc. 164, 194, t. 38, f. 1, 3, 4; KEYS. Beob. 175.

Catenipora labyrinthica Gr. Petrf. I, 75, t. 25, f. 5.

escharoides var. Lonsp. i. Sil. 74. var.: attenuata Fisch. Mosc. p. 164.

Halysites attenuata Fisch. Progr. p. 16-19.

var.: dichotoma Fisch. Mosc. 194, f. 1.

Halysites dichotoma Fisch. Progr. l. c.

var.: macrostoma Fisch. Mosc. f. 4.

Halysites macrostoma Fisch. progr. l. c.

var.: stenostoma Fisch. Mosc. f. 2.

Halysites stenostoma Fisch, Progr. l. c.

```
Halysites)
    var.: major.
    Catenipora tubulosa Lx. Polyp. 65, note (Knork t. Fix, f. 4.
    Catenipora approximata Eichw. Zool. I, 192, t. 2, f. 9.
                  communicans
                                               ,, 193.
                                     22
                                           22
                  distans
                                               " 192, t. 2, f. 10.
          ,,
                  reticulata
                                                     t. 2, f. 11.
  macrostoma Fisch. v. Halysites labyrinthicus.
? Parryi
    Catenipora Parryi König i. Jb. 1825, I, 523.
  stenostoma Fisch. v. Halysites labyrinthiens.
HARMODITES Polypor, g. foss. Fisch. Tubip. (1828) = Syringo-
        pora et Aulopora Gr. (1826).
  Bouchardi M:chn v. Syringopora Bouchardi.
  cancellatus Eichw. v.
                                      ramulosa.
                               ••
  catenatus Kon.
  confertus Eichw.
                                     conferta.
                               99
  confertus Keys.
                        22
                               33
  cretaceus Reuss
                                     catenifera.
                        99
  distans Fisch.
                                     distans.
  elegans Eichw.
                                     elegons.
                               "
                        29
  aracilis Keys.
                                     gracilis.
+ intricatus Eichw. Lith. 188 = b?.
  parallela Fisch. v. Syringopora catenata.
  radians
                                    radians.
                             22
  ramosus
                                    distans.
                             >>
  ramulosus Keys. "
                                    ramulosa.
  stolonifera Fisch. v. Aulopora serpens.
HALYTHERIUM KAUP, Mammal. foss. g. = Halianassa Myr.
  Christolii Fitz. = Halianassa Collinii Myr.
  Cuvieri KAUP =
  dubium
                                                MI.
                           33
                                         22
HAMITES PARK. 1811, org. rem. III, So. mc. I): Cephalopod. gen. foss.;
        - Cfr. Toxerites RAFO. et? Ammonoceras Lk.; - Pag. 522.
о acuminatus Fisch. Mosc. 189, t. 45, f. 2 = d.
    (Conchae nautiloideae fragmentum)
  adpressus So. v. Ptychoceras adpressum p'O. = r.
  alternans Gein. Kr. 68, t. 17, f. 36 = C.
  alternatus Mant. v. Hamites armatus So. = rf.
  alternatus Piull. v. Hamites alterne-tuberculatus Leym. = r.
  alterne-tuberculatus Leym. 1840 i. Mgéol, IV, 320, V, 16, t. 17,
        f. 21; p'O. crét. 1, 538 = r. •
    Hamites alternatus Phill. Y. I, 124, 169, t. 1, f. 26, 27; D'O.
        erét. I, t. 132, f. 5-10 = \mathbf{r}.
    Hamites tuberculatus 1838 Michn. i. Mgeol. III, 101 [non So.].
              spiniger So. mc. II, 29, t. 216, f. 2; i. Fitt. 337, t. 12,
    Crioceratitae sp. fide So. i. Geol. tr. b, V, 409.
† angustus Mo. Bair. 83 = m.
  annulatus Dsh. v. Ancyloceras Waltoni Morrs. = n2.
  arculus Mort. cret. 44, t. 15, f. 1, 2 = M^2 f.
  armatus So. mc. II, 153, t. 168, III, 59, t. 234, f. 2; D'O. crét. I, 547,
        550, 627, t. 135 = \mathbf{r}, \mathbf{f}.
    Hamites plicatilis 1822 MANT. Suss. 121, t. 23, f. 1, 2; (Hami-
        tas cum Helicoceratibus et Turrilitis conjungens); GEIN. Kr. I,
```

41, t. 12, f. 4, t. 13, f. 2; II, 8, t. 5, f. 1, 2.

```
Hamites alternatus MANT. Suss. 122, t. 23, f. 10, 11.
 attenuatus (So.) p'0. crét. l, 533, t. 131, f. 9-13 = rC.
    Hamites tenuis So. mc. I, 136, t. 61, f. 1.
               attenuatus So. mc. I, 137, t. 61, f. 4, 5.
 " compressus " " 138, t. 61, f. 7-8.

Hamites funatus Bron. i. Cuv. oss. II, 333, 335, 610, t. 7, f. 7 (t.
  attenuatus MANT. v. Hamites simplex D'O.
  Babeli Holl v. Ammonites Rhotomagensis Dfa. = \Gamma^1.
  baculoides Mant. v. Baculites baculoides D'O. = f.
  Beanii Phill. v. Crioceras Emerici Lév = r.
  bifurcati Qv. v. Ammonites Parkinsoni p'O. = \mathbf{n}^2.
  biplicatus Rog. Kr. 93, t. 14, f. 11 = q.
  Bouchardianus [-danus] p'O, crét. I, 540, t. 132, f. 11-13 = r.
† canaliculatus Mü. Bair. 59 = n5.
  canteriatus Bron. i. Cuv. oss. II. 332, 610, t. 7, f. 8 = r.
  capricornus Roe, v. Ancyloceras intermedium 0'0 = q.
  chloritea [-cus] Riss. mér. 1V, 11 = f^1.
  ? Hamites compressus Riss. mer. 1, 102.
  compressus So v. Hamites attenuatus D'O. = rf.
  compressus Riss. v. "
                               chloriteus Riss. = [1].
  costatus Schlth. "
                                rotundus (So.) D'O. = r.
  costatus Schlth. " rotundus (So.) I cylindraceus p'O. crét. I, 551, t. 136 = \Gamma^1.
    Baculites cylindraceus Dra. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; La.
        hist. VII, 648.
    Hamites cylindricus Der. i. Dict., Atl. f. 1; Dsn. 1830 i. Encycl.
        II, 183; DESNOY, i. Mém. nat. Par. II, 199.
  cylindricus Dfr. v. Hamites cylindraceus D'O. = f.
  decurrens Rog. Kr. 92, t. 14, f. 9 = q.
    Hamites maximus Phill. Y. I, 169, t. 1, f. 21 [non So.].
  Degenhardti Bu. Amer. 17, t. 2, f. 23-25 = M^3q.
  dissimilis D'O. crét. 1, 529, t. 130, f. 4-7 = q.
  d'Orbignyana [-nus] Forb. i. Quartj. 1845, 175 c. fig. = M3q.
† elegans Park. i. Geol. tr. a, V, 58 = r [non D'O.].
  elegans D'O. crét. I, 542. t. 133, f. 1-5 [non PARK.] = r.
? ellipticus 1822 MANT. Suss. 122, t. 23, f. 9; Roe. Kr. 93, t. 15,
         f.5 = f.
    cfr. Hamites simplex.
  Evansii Fisch. v. Nautilus cyclostomus = d.
  flexuosus p'O. crét. I, 535, t. 131, f. 14-16 = r.
  fissicostatus Roe. v. Ammonites fissicostatus Phill. = qr.
  functus Bron. v. Hamites attenuatus (So.) et H. virgulatus D'O. = rf.
  gibbosus So. " "
                             rotundus (So.) \mathbf{p}'0 = \mathbf{r}.
  giganteus (t. p'0. cret. I, 560) = f?.
     Baculites gigantea DSMAR. i. Journ. Phys. LXXXV, 47, t.1,
  gigas So. v. Ancyloceras gigas p'O. = q.
  glossoideus DeH. v. Ammonites fimbriatus So. = m.
  grandis So. v. Scaphites grandis Forb. = q.
  incertus p'O. crét. I, 528, t. 130, f. 1-3=q.
   intermedius So. mc. I, 139. t. 62, f 2-4: MANT. Suss. t. 23, f. 12=r;
         ? Dub. i. Bull. geol. VIII, 391 = q [non Phill.].
     PARK. rem. III, 10, t. 1, f. 2.
  intermedius Phill. v. Ancyloceras intermedium D'O. = r.
   intermedius (So.) Roe. v. Hamites Roemeri Gein. = rf.
   Lahatii [?] CAT. Bianc. 33, t. 6, f. 2 = Q.
```

```
Hamites)
# Mantelli Has, i. Jb. 1842, 566 = f.
  maximus So. v. Hamites rotundus (So.), D'() = r.
  maximus Phill. v. Hamites decurrens et H. semicinctus Roe. = a.
  Michelii Savi, Pilla (1846) terr. etrur. 4, 106, t. 2, f. 7 = s.
0 nodosus So. mc. III, 30, t. 216, f. 3 = r.
Crioceratis sp., fide J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.
  oblique-costatus Roe. Kr. 93, t. 13, f. 12 = q.
  Orbignyana v. d'Orbignyana.
‡ parallelus 1837 Bu. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; Dub. caucas. VI,
         350 in tab. = 0.
  Parkinsoni Bron...; Morrs. cat. 181 = r. Park. org. rem. III, t. 10, f. 5.
    Baculita Parkinsoni FLEM. brit. an.
  Phillipsii BEAN v. Ancyloceras Phillipsi Morks. = r.
  plicatilis So. mc. III, 59, t. 234, f. 1 [a Morris cum H. armato con-
        junctus, a p'O. distingui videtur?).
  plicatilis Mant. v. Hamite's armatus So. = rf.
  plicatilis Phill, v. Crioceras plicatile D'O. = q.
  punctatus D'O. crét. I, 532, t. 131, f. 6-8 = r.
          (non Car. bianc. = Q.)
  raricostatus Phill. Y. I, 169, t.1, f.23; Roe. Kr. 93, t.14, f.5
  Raulinianus [-nanus] p'O, crét, I, 546, t. 134, f. 5-11 = r.
  Roemeri Gein. Kr. 68, v = rf.
    Hamites intermedius (So.) Roe. Kr. 92, t. 13, f. 15.
  rotundus (So.) p'0. crét. I, 536, t. 132, f. 1-4 = r.
    PARK. rem. III, t. 10, f. 4.
    Hamites rotundus So. mc. 1, 136, t. 61, f. 2-3 (= Crioceratis sp.
               t. J. So. i. geol. tr. b, V, 409).
              maximus So. mc. 1, 138, t. 62, f. 1.
  gibbosus """"""""

* Hamites costatus Schlth. Verz. 22.
    Helicoceras rotundus Morrs, cat. 181.
  Royerianus [-ranus] p'O. crét. I, 531, t. 131, f. 1-5 = q.
  Sablieri D'O. crét. I, 543, t. 133, f. 6-10 = r.
  semicinctus Roe. Kr. 92, t. 15, f. 2 = q.
    Hamites maximus PHILL, Y. 1, 169, t. 1, f. 20 [non 21].
  sexnodosus Roe. v. Crioceras plicatile D'O. = q.
  simplex 0'0. crét. I, 550, t. 134, f. 12-14=\Gamma^1.
    Hamites attenuatus 1822 MANT. Suss. 122, t. 23, f. 8, 13.
  spiniger Ziet. v. Ammonites laticosta = m.
  spiniger So. i. Fitt. v. Hamites alterne-tuberculatus Leym, = r.
0 spinulosus So. mc. III, 29, t. 216, f. 1 = r.
    = Crioceratis sp. fide So. i. Geol. tr. b, V, 409.
  subnodosus Roe. Kr. 93, t. 13, f. 10 = q.
  tenuis So. v. Hamites attenuatus D'O. = rf.
  torquatus Mort. cret. 45, t. 15, f. 4 = M2f.
  trabeatus Morr. cret. 45, t. 15, f 3 = M^2 \Gamma.
0 tuberculatus So. mc. III, 30, t. 216, f. 4, 5 = r.
     = Crioceratis sp. fide J. So. i. geol. tr. b, V, 409.
  tuberculatus Michn. v. Hamites alterne-tuberculatus Leym. = r.
0 turgidus So. mc. III, 30, t. 216, f. 6 = r.
    est Crioceratis sp., fide J. So i. geol. tr. b, V, 409.
  virgulatus Bren. i. Cuv. oss. foss. II, 332, 335, 610, t. 7, f. 6; D'O.
         crét. I, 545, t. 134, f. 1-4 = r.
     Hamites funatus Bron. i. Cuv. oss. II, 332, 610, t. 7 f. 7 (t. D'O.).
```

HAMMONIA SOLDANI 1780 (Saggio): Polypor. Polythalam. g., nunc Rotaline et Rosalinae spp.

conico-tuberculata Solp. v. Rosalina Italica.

rotundata Solp. v. Rosalina Italica.

communis. subconica

tuberculata Sold. v. Rotalia Brongniartii (Truncatulina t.) et Tr. lobata.

univoluta Sold. v. Rosalina Siennensis.

HAPLACANTHUS Ac. 1845 (Devon. 111, 114): Elasmobranch. q. foss. (aculei); - Pag. 652.

marginalis Ag. Dev. 111, 114, t. 33, f. 4-6 = c.

HAPLOCRINITES: Stellerid. foss. g. Steininger 1834 (emend. Roe. Rhein. 63) = Symbathocrinites Phill. 1836; - cfr. Haplocrinus.

HAPLOCRINUS, pro Haplocrinites; - Pag. 173.

mespiliformis Rog. Rhein. 64.

Eugeniacrinites mespiliformis Gr. Petrf. I, 213, t. 64, f. 6; EICHW. Sil. 173.

Haplocrinites sphaeroideus Steing. 1834 i. Mgéol. I, 232, t, 8, f. 19; i. Bull. geol. 1837, VIII, 232, c. fig. Symbathocrinites conicus PHILL. Y. II, 266, t. 4, f. 12, 13.

stellaris Rog. Rhein. 63, t. 3, f. 5.

d HAPLODON Mü. 1840 (i. Braun Bair. 74, nom.): Elasmobranch. (Hybodont.) g. foss. (dentes). [In Enumeratore omissus]. † sp. Mu., Braun Bair. 74 = 1.

HARPA Lk. 1801 (syst.): Gasteropod, Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 469.

Altavillensis DfR. v. Harpa mutica = t.

cythara Bors. v. Oniscia cithara So. = tu.

elegans DsH. tert. II, 643, t. 86, f. 16-18 = t.

mutica Lk. i. Ann. mus. II, 167, VI, t. 44, f. 14; DsH. tert. II, 642, t. 86,
f. 14, 15 = t; ? Grat. Atl. I, t. 46, f. 22. var.: Harpa Altavillensis DfR. Dict. XX, 303 = t.

‡ raricostata Riss. mér. IV, 180 = w.

Trimmeri Flem. Brit. An. 342 = t.

PARK, rem. III, 59.

HARPAGMOTHERIUM Fisch., Mam. foss. g. = Mastodon Cuv. Canadense Fisch. = Mastodon minimus Cuv.

HARPAGODON Myr., Mam. foss. gen.; - Pag. 721. maximus Myr. i, Jb. 1836, 60; - 1837, 675.

HARPALUS LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632.

tabidus Heer Ön. t. 7, f. 19 = v (Radoboj).

# sp. H. griseo aff. SERR. tert. 221, 271, t. 5, f. 7 = u (Aix).

† spp. 4 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

HARPATITES KRÜG. (1823) = Harpae fossiles. scalaris Krüg, Urw. II, 421 = u.

**HARPAX** PARK. 1811 (rem. Ill, 221) < Plicatula Lk. 1801. Parkinsoni Br. v. Plicatula spinosa.

HARPES Gr. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 358; Burm. Tril. 87): Palaead. gen. foss.; - Pag. 654.

\* crassifrons BARR, Tril. 15 = b1,

Doranni [?] PORTL. rept. 267, t. 5, f. 4 = a?b?.

d'Orbignyanus BARR. Tril. 19 = b3.

Flanaganni [?] PORTL. rept. 268, t. 5, f. 5-7 = a? b?.

macrocephalus Gr. i. Leop. XIX, 1, 359, t. 30, f. 2 = c. perfectus:

Olenus macrocephalus Gr. i. Dech. 540.

Harpes ungula Burm. Tril. 88, t. 1, f. 11 [non Beyr.]. nuclei?

Harpes speciosus Mü. Beitr, Ill. 43, t. 5, f. 19. ? Trinucleus speciosus Mu., Braun Bair. 68.

gracilis Mv. Beitr. III, 45, t. 5, f. 20, 21.

Cryptolithus gracilis Gr. i. Jb. 1843, 543.

Trinucleus Wilkensii Mu. Beitr. III, 45, t. 5, f. 22; V, 117, t. 10, f. 3.

Cryptolithus Wilkensii Gr. i. Jb. 1843, 543. Trinucleus ellipticus Mö. Beitr. Ill, 46, t. 5, f. 23. Cryptolithus ellipticus Gr. i. Jb. 1843, 543. Trinucleus laevis Mü. Beitr. III, 46, t. 5, f. 24.

Cryptolithus laevis Gr. i. Jb. 1843, 543.

juveniles:

Otarion pygmaeum Mü. Beitr. V, 115, t. 10, f. 11. ? Otarion elegans " 114, t. 10, f. 2. speciosus Mü. v. Harpes macrocephalus Goldf. = c.

? Stockesi Burm. Tril. 99 = b.

Asaphus Stockesi Murch. Sil. 656, t. 14, f. 6.

# tenuipunctatus BARR. not. 55 = b1.

ungula Beyr. Tril. Il, 33, t. 4, f. 2; BARR. not, 75 = b2, Otarium squarrosum (particula) Zenk. Beitr. 48, t. 4, fig. Mb. Trilobites ungula Sternb. i. Böhm. Verhandl, 1833, 52 . . . f. 1.

ungula Burm. v. Harpes macrocephalus Schlth. = c.

HARPIDES BEYR. 1846 (Trilob. II, 34): Palaead. gen. foss., cum generibus novis clmi. BARRANTE conferendum; - Pag. 654. hospes Beyn. Tril. II, 34. t. 4, f.4 = a?b?.

HAUERA [-ria] Ung. 1845: Plant. Aquilarinearum foss. gen. Pag. 68.

Americana Ung. syn. 228. Styriaca Ung. syn. 229.

HAUERINA D'O. . . . Polypor. Polythalam. g. (? viv. et) foss. - Reuss i. GEIN. Verstein. 666; - Pag. 117.

sp. = 11.

d HAUSMANNIA Dv., 1846 (Weald, 12): Plant. foss. gen. et fam. incertae sedis.

dichotoma Dv. Weald. 12, t. 5, f. 1, t. 6, f. 12.

HAWLEA [HAWLE-ia] CORDA 1846 (Beitr. 90): Plant. Filic. foss. gen.; Pag. 62.

pulcherrima Corda Beitr. 90, t. 57, f. 7, 8.

MEDER 1 L .: Plant. Araliacear. gen.

arborea WALCH v. Chondrites ? subverticillatus PRESL.

HEFRICA Mv. 1839 (Beitr. H. 73): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. serrata Mü. Beitr. II, 73, t. 28, f. 1 = n<sup>5</sup>. Squilta ? Влл. Nor. II, t. 8, f. 10.

subserrata Mü. Beitr. II, 74, t. 28, f.  $2 = n^5$ .

HELA Mö. 1810 (Beitr. III, 24): Decapod gen. foss.; - Pag. 581. oblonga Mü. Beitr. III, 25, t. 2, f. 4 = w.

```
speciosa Mü. Beitr. III, 24, t. 2, f. 1-3 = w.
  ? Brachyurus Credneri Schlth. Verz. 71 (nom.).
    Corystes speciosus Mü. i. Jb. 1835, 446.
HELICE (Gallice) = Helix L.
  de Caen Brard v. Helix albella Gm. = vz.
  de Gergovia Brard v. Helix depressa Bouil. = u.
  de Mayence Brand
                                 Maguntina Dsn. = u.
                          22
  de Nice
                                 Niciensis Fér. = xz.
  d'Orléans
                                 Moroguesi Bron. = u.
                          33
                              ••
                    23
  de Ronca
                                 damnata
                                                == t.
                                            22
                    33
                          99
WELLCELLA (1820 Fér. tabl. 37); Riss. 1826 (mér. I) = Helicis
        spp. incl. Zonites Mf.
  Algira Risso v. Helix Algira L. = uz.
                        nitida Müll. = xz.
  nitida
            )) )) ))
solarium, " " solarium = xz.

HELICINA Lk. 1801 (syst.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. = Oly-
        gyra SAY + Ampullina BLV.
  compressa So. v. Rotella compressa Morrs. = m.
  dubia LE. v. Pitonillus dubius = tu.
  expansa So. v. Rotella expansa Gr. = m.
  polita So. v. Pleurotomaria polita Gr. = n.
  solarioides v. Rotella expansa Gr. = m.
# striata DfR. i. Dict. 1820, XX, 456 = t.
HELICITES auctorum vett., nunc Nummulinae et Orbitulitae spp. -
        v. Nummul. complanata, N. laevigata, Orb. complanata etc.
  perforatus BLv. v. Nummulina lenticularis.
  radiatus BLv. v. Nummulina lenticularis,
    cfr. Nummulina et Lenticulina,
THE LICITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII) et 1820 (Petrfk, I, 99), WAHLENB.
        etc. = Helicis et affinium generum spp. foss,
  aequilaterus WAHLB. v. Pleurotomaria aequilatera = a.
  agricolus Schloth. v. Helix lucida Dapp. = u-z.
  ampultacius ". "Natica maxima Grat. = u. angulatus Wahle. v. Euomphalus angulatus His. = b.
‡ arietinus Schlth. Petrfk. I, 100 = h.
# buccinatiformis Schlth. Petrik. I, 109 = u.
  canrenae Schläff. v. Natica millepunctata Lk. = v-z.
  catenulatus Wahlenb. v. Euomphalus rugosus So. = b.
  catillus MARTIN v. Schizostoma catillus BR. = d.
  centrifugus His v. Euomphalus centrifugus n. = b.
† complanatae Schläpf. 1821 i. N. Alp. 268 ss.; Verz. 174 = v.
    num Planorbis sp.?
# cylindricus Schlth. Petrfk. I, 109 = u.
    num Limnaeae sp.?
  delphinularis Schlth. v. Schizostoma catillus Br. = d.
                           " Rotella expansa Gr. = m.
  delphinulatus
                     >>
                           " Schizostoma delphinuloides Gr. = d.
  delphinuloides
                     >>
‡ deperditus Schl.тн. Petrfk, I, 105 = m?.
  Dionysii Schlth. v. Euomphalus Dionysii Gr. = d.
  ellipticus
  girans v. gyrans.
  glabratus Schlth, v. Notica Guillemini Payr, = u.
† glabratus Schläpf. Verz. 174 = v.
  glaucinae " v. Natica millepunctata Lr. = vwz.
  globositicus Schlth. Petrfk. I, 105 = v? n? [? Natica].
```

```
Helicites)
  gregarius Schlth. v. Litorinella inflata Braun = u.
  gyrans Schlth. i. Jb. 1813, 102 (Baj. nor. t. 3, f. 29, t. 6, f. 28, 29);
        Petrfk. I, 101 = n?.
  helicinaeformis Schlith. v Rotella helicinaeformis Gr. = c.
† horticola Schlth. i. Jb. 1813, VII, 71 = ?
  limnaeiformis Schübl. v. Limnaeus socialis Schübl. = u.
  obvallatus WAHLB. v. Euomphalus Gualtieriatus Gr. = a.
† paludina Schlth. Verz. 46 = w.
  paludinarius Schlth. v. Litorinella acuta ABRAUN = u.
‡ patustris Schlth. Petrfk. I, 109 v. Limnaeus longiscatus Bron. = u.
† planorbiformis Schlth. i. Jb. 1813, 102 = ?
† planorbis Schläpf. 1821 i. N.Alp. I, 268 ss.; Verz. 174 = v.
† planorbis Schlth. Verz. 46 = x?y? [? Planorbis sp.].
† polygyratus Schlth, Verz. 46 = v.
  priscus Schlth. v. Euomphalus Dionysii Gf. = d.
propinguus Schlth. Petrfk. I, 101 = d [? Euomphalus].
  pseudo-ammonius Schltu. v. Planorbis pseudo-ammonius Voltz
        = 11.
+ pseudo-pomarius
                                i. Jb. 1813, 102 (KNORR II, I, t. BVIA,
        f. 10) = ?
  pusillus Mart. v. Microconchus carbonarius Murcu. = e.
‡ putrinus Schlth. Petrfk. I, 109: cfr. Limnaeus longiscatus Bron.
  putris Schlth. v. Succinea putris = vz.
  Qualteriatus v. Euomphalus Gualtieriatus Gr. = a.
  Roncanus Schlth. v. Natica perusta et Globulus depressus Morrs.
        = t.
† rotundatus
                       Petrfk. I, 100 = u.
    Helicites rotundatae Schläpf. 1821 i. N.Alp. I, 268 ss.; Verz.
        174 = v.
† serpularia Schlth. Verz. 46 = b? [cfr. Helix serpularia].
† socialis Schlth. Verz. 46 = ?
† spirorbis Schlth. Verz. 46 = ? [an Planorbis sp.?].
                     i. Jb. 1813, 71 (Knorr Verst. II, 1, t. Bvib, f. 4)
‡ spurius
        = ?
† subqualteriatus Schlth. Verz. 46 = b.
  supragranulatus WAHLB. v. Euomphalus supragranulatus His.
        = b.
† sylvestrinus Schlth. Petrfk. 1, 99 = u [Helix?].
  sylvestrinus Hartm. Katal. . . ; Schübl. i. Journ. géol. III, 301 = ?.
  trochiformis Stahl v. Valvata multiformis Bu. = u.
  trochilinus Schlth. v. Euomphalus Dionysii Gf. = d.
                         " Turbo helicites Mv. = hk.
  turbilinus
                   33
† turbinatus Schlith. Petrfk. I, 107 = $3?.
  tentaculata
                       v. Paludina tentaculata Dsh. = wz.
† tentacularis
                       Verz. 46 = xy.
† umbilicalis
                       i. Jb. 1813, 71 = ?
                   23
                       Petrfk. I, 107 = ?
† vivinarinus
                   22
  viviparoides "
                       v. Paludina viviparoides Br. = u.
                       " Planorbis vortex Mü. = yz.
  vortex
HELICOCERAS D'O. 1839 (Crét. I, 611), Helicocerus King: Ce-
  phalopod. g. foss., de quo cfr. Gein. i. Jb. 1843, 599; — P. 523.

Nota: Vocabulum neutrale est; itaque et adjectiva nominum specificorum a D'O.
          formatorum masculina in neutralia commutare necesse est.
```

annulatus p'O. crét. l, 611, t. 148, f.  $7-9 = \mathbf{r}^2$ . gracile p'O. crét. l, 612, t. 148, f.  $10-15 = \mathbf{r}^2$ .

rotundum Morrs. v. Hamites rotundus So. = r.

undulatum = r.

Turrilites undulatus (So) Gein. 1839 Kr. I, 42, t. 13, f. 1 [n. So.].

" polyplocus 1841 Roe. Kr. t. 14, f. 1, 2; Gein. Kr. 67.

Hetioceras... Gein. Kr. II, 8, t. 5, f. 4 (c/r. Jb. 1843, 599).

cfr. Turrilithes Senequieranus.

**HELICOGENA** (1820 Feg. tabl. 27) Riss. 1826 (mer. I, 153) = Helicis spp.

candidissima Risso v. Helix candidissima Drpp. = uz.

HELICOSORINA, Polypor. Polythal. fam. Eb. 1838 (Kreidef. Tab.).

HELICOSTEGIA, Polypor. Polythal. fum. D'O. 1826 (tabl.) v. Uvellina et Rotalina EB.

HELICOTROCHINA, Polypor. Polythalam. fam. EB. 1838 (Kreidefels. Tab.).

HELIOCERUS KING v. Helioceras D'O.

**HELIOCRINITES**, Crin. gen. dub. Ducis a Leuchtenberg et [idem?] Eichw. v. Heliocrinus.

HELIOCRINUS pro "Heliocrinites" LEUCHTE., EICHW., Sil. 189; — Pag. 181.

Balticus Eichw. v. Echinosphaerites Balticus.

echinoides Leuchte. p. 18, t. 2, f. 11-12 [an Calamoporae frustula?]. radiatus Eichw. Sil, 191.

HELIOLITHES, Zoocorallia poris lamelliferis sparsa, Veterib.
arrondie Guett. v. Astraea rotundata.

conique , , , conica et Dendrophyllia digitalis, cylinduique , , , eylindrica BLv.

spp Guert. v. Astraea Guettardi.

HELIOPELTA EB. (i. Beclin Monath. 1844, 262): Polygastr. gen. foss.; - Pag. 99.

Dollondii [-di] EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.

Eulerii [-re] """""" " 268.

Leeuwenhoekii[-ki] " " " " " " " t. 1, f. 9.

Metii [?] " " " " 268. Selliguei " " " " 259, 268.

**HELIOPORA**, Anthozoor. viv. et foss. g. BLv. 1830 (i. Dict. LX, 357); — Pag. 152.

Blainvilliana [ leana] Michn. icon. 27, t. 7, f. 6.

deformis Michn. icon. 164, t. 45, f. 6.

dubia BLv. i. Dict. LX, 357.

elegans BLv. i. Dict. LX, 357.

Astruea elegans Gr. Petrf. I, 69, t. 23, f. 6ab; Morrs. cat. 31.

Explanariae sp. Eb.

interstincta Br. Leth. 48 excl. syn. parte et fig. (de quib. cfr. H. piriformis).

Millepora (subrotunda) Fougt 1745 i. Lin. amoen. I, 99, t. 4 (6?), f. 24.

Madreporites stellata Schlith. Petrfk. I, 362 (pars).

Madrepora stellata Schlith. Verz. 15 (pars).

Madreporites interstinctus Walle. (non Lin.) i. Ups. VIII, 98,

Astroites interstincta Markl. in litt.

Astraea "His. Pétrif. b, 26, 36. ", porosa His. Leth. 98, t. 28, f. 2 (non Gr.). Poritae sp. EB, i. Berlin. Abh. 1832, 344 (pars).

Porites pyriformis Lonso. i. Sil. 686, t. 16, f. 2 (excl. syn.).

" interstineta Keys. Beob. 175.

42 (1848)

Explanaria interstincta Gein. Verstein. 568. panicea Br. Actin. 393. Heliolithe irregulière GUETT. Mem. III, 47, t. 5, f. 6. Astraea panicea Michn. icon. 160, t.44. f.11. piriformis Br.v. 1830 i. Diet. LX, 357 (pars); Ros. Rhein. 58. .... pyriforme Guett Mem (1783) III, t. 22, f. 13, 14. Alcyonium spongiosum Volkm. t. 18, f. 6. Astraea porosa Gr. Petrf. I, 64, t. 21, f. 7 (non His.). ? Madreporites stellatus Schlitt. Petifk. I, 362 (pars). Madrepora stellata Schloth. Verz. 16 (pars). Heliopora interstincta Ba. Leth. 48, t. 5, f. 4 (pars). Poritue sp. Es. i. Berlin, Abh. 1832, 344. Porites pyriformis PHILL. Pal. 14, t. 7, f. 19 (non Lonso.). porosa Roe. Harz 4, t. 2, f. 9. plana Bl.v. i. Dict. LX, 358 (GUETT. Mém. III, t. 47, f. 7-8). pyriformis v piriformis. sulcata BLv. i Diet. LX, 357. Astraea elegans Gr. Petif. I, 69, t, 23, f. 6cd; Morrs, cat. 31. Explanariae sp EB. Supergiana ("Superga") Michn. icon. 66, t. 13, f. 10. HELIX L. (et sensu strictiore) Lr. etc.: Gasteropod. Pulmonat gen viv. et joss. = Helix, Caracolus, Zonites Mr. 1810 (Conch. II); Helix et Carocolla Lr.; Teba Leach 1820 (syn. brit anim.), Helicella (Fér.), Helicogena (Fér.), Cantharacus, Chilotrema Riss, 1826 (mer. I. IV) et multa alia synonyma, quae autem ad statum fossilem non referentur; - Pag. 498.

acieformis Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 100, t. 2, f. 21 = x. Helix verticillum [? Fer.] Braun. i. D. Natfv. 1842, 145 [excl. syn.]. aculeata Müll. Verm. II, 81; DRPD. molf. 82, t.7, f. 10, 11; Morks.

147 = xz.

Heliopora)

Helix spinulosa Turt. man. 43, t. 4, f. 33; J. Brown i. Ann. nath. XII. 477 = xz.

† aequalis Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w. affinis Thomas i. Nass. Jahrb. 1845, II, 138 = u.

alba Gm. [et ? Schlth. Verz. 45] v. Planorbis albus Müll. = xz.

+ alba Boull. coq. 95 = u.

† alba ABRAUN, GENTH i. Jb. 1842, 590 = x?y?.

albella Gm. 3615; DRPD. moll. . . t. 6. f. 25-27 = z. Helix explanata Müll. Verm. II, 26 = z [praecedente prior]. Helice de Caen Brand i. Journ. de Phys. 1812, LVII, 251, f.3,4=v?.

Algira L. 1242; DRPD. moll. . . t. 7, f. 38, 39; DNH. i. LYELL app. 18; i. Mor. 159 = w; DuJ. i. Mgéol. II, 276 = u = uwxz.

Helicella Algira Riss. mér. I, 153 = x.

Helix umbilicalis Dsh. i. Encycl. II, 218; i. Lk. hist. b, VIII, 140 = u.

alliaria Mill. i. Ann. philos. b, VII, 379; Brown i. Ann. nath. VII, 428 = xz

alloides Thom. i. Nass. Jb. II, 133, t. 2, f. 4 = u.

Aquensis Serr. tert. 98, t.1, f.17,18 (nucl.); MATHN. cat, 197 (testa)=v. arbustorum L. 1045; DRPD. moll. 38, t. 5, f. 18; J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.

a typus B alpicola (

ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 142, 143, 145.

y major δ minor Archiaci de Boissy i. Revue zoolog. 1839, 75; i. Guérin Mag. 1844, moll. 10, t. 88, f, 4-6,

Arnoldii [Arnoldi] Thom. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 6 = u.

† Arnoudii [Arnoud?] Micho. . .; D'A. i. Ball. geol. 1839, X, 176 = t. Helix Arnouldi (MICHD.) Boissy i. Mgéol. b, III . . .

aspera [non Fér.] Grat. Conch. Colim. 16, t. 4, f. 9; Atl. I. t. 3, f. 9  $= u^{12}$ 

cfr. Helix olivetorum Gm.

aspersa Müll. Verm. II, 49; DRPD. moll. . . t. 5, f. 23; DSH. i. LYELL app 18 = E2F2wz.

asperula Dsn. v. Helix vermiculata Müll. = u.

auricularia Brocc. v. Limnaeus auricularius DRPD. = uz. auriculata Schlth. "

Balthica L. v. Limnaeus Balthicus Nilss. = yz. Beaumontii [-ti] MATHN. cat. 200, t. 33, f. 18, 19 = v.

= Carocolla Lk.

bidens Schlth, i. Jb. 1818, 343 v. Clausilia bidens Drpd. = xz.

+ bidens (ALT.) SCHLTH Verz. 45 = ?.

bidentata CHEMN., Preiff. Anord. III, 17, t. 4. f. 13, 14; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144. 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.

Boubetiana [Boubée-ana] Serr i. Ann. nat. c, I, 182, t. 12, f. 11=t. Braunii [-ni] THOM. i. Nass. Jb. II, 129, t. 2, f. 1 = u.

† buccinata [? Alt.] Schlith. i. Jb. 1818, 343; Verz. 45 = x.

an Bulimus montanus DRPD.? caelatura Fér. prodr. 30; Moll. t. 28, f. 3, 4; Dsh. i. Lyell app. 18

 $= \mathbf{w} \mathbf{F}^3 \mathbf{z}$ . caespitum DRPD. moll. t. 6, f. 14, 15; SERR. ess. 90; DSH. i. LYELL app. 18 = wyz.

candidissima DRPD. moll. t, 5, f, 19 = z.

Helicogena candidissima Riss. mer. I, 153 = xz.

candidissima [? Dapp.] Boull, descr. d. l'Auv. t. 18, f. 4; coq. 97 = u z?.

candidula [? Daudeb. hist. moll. no. 279] Bouil. coq. 104 = yz. cfr. Heix striata DRPD.

Capensis Preiff. mss.; Krauss i, D Naturfv. 1842, 129 = F4xz. † carinata Serr. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.

carinatus So. v. Pleurotomaria carinata So. = cd.

cariosa Olivier, Boull. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 1, 2; coq. 96 = uz. cfr. Helix candidissima,

carthusianella Dapp. moll. t. 6, f. 31, 32; Spey. i. Jahrb. 1844, 32 = yz.

cellaria Mull. Verm. II, 28; Schltn. Verz. 45; Genth. i. Jb. 1842, 229 = xyz.

Helix nitida DRPD. moll. t. 8, f. 23-25=z; ?SERR. ess. 90=yz. Zonites cellarius . . . J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.

cespitum v. caespitum.

Christolii [-li] MATHN. cat. 201, t. 23, f. 22, 23 = w.

cinctella DRPD. moll. t. 6, f. 28; SERR. ess. 90 = yz.

cinctites Serr. i. Ann. nat. c, I, 184, t. 12, f. 14 = t.

circinnata Stud. v. Helix montana Stud. = xz. cirriformis So. v. Pleurotomaria cirriformis So. e.

Cocquii [Cocq-i] BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 378, t. 23, f. 6; BOUIL. coq. 93; DE Boissy i. Guér. mag. 1844; moll. 8, 1.88, f. 1 -3 = u.

† colorata ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

complanata L. v. Planorbis complanatus Poir. = uz. complanata SERR. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.

Helix)

conica DRPD. moll. t. 5, f. 3-5; SERR. i. Ann. natur. 1827, XI, 404

? Schlth. i. Jb. 1818, 440; Verz. 45 = x.

† conoidaeformis Serr. i. Ann. natur. 1827, XI, 404 = w.

conoidea [non DRPD.] So., J. Brown i. Ann. nath. VII, 428, 429, t.2, f. 4, 5 = x.

contorta Schlth. v. Planoibis contortus DRPD. = uz.

contorta (Ziecl., Rossm. icon. t. 39, f. 538 = z) Grat. Atl. J, t. 3, f. 12-14 = t

† convexa Sear. i. Ann. sc. natur. 1827, XI, 404 = w. Coquandiana [-dana] Mathn. cat. 197, t. 33, f. 5, 6 = u.

= Carocolla Lk.

‡ corculum ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 148 = u.

Helix Scarburgensis affinis.

cornea L v. Planorbis corneus DRPP. = uz.

cornea Drapp. moll. t. 8, f. 1-3; Dsh. i. Lyell app. 18 = wz.

cornea (L.) Schlth. v. Succinea putris = vwxz.

cornu-ammonis Schlth, v. Planorbis corneus Drpd. = uz.

corvus [? Gm.] Schlth. v. Limnaeus palustris = xz.

costulata Ziegl. . . (var. diluviana) ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 143, 145 = xz [non DAUDEB.].

crystallina Drapd. moll. 118, t. 8, f. 13-18; ABraun i. D. Natfv. 1842, 143, 144, 145; Genth. i. Jb. 1842, 529 = xyz.

? damnata Bron. trapp. 52, t. 2, f. 2 = t.

Helice de Ronca Brand i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252, f.11, 12.

decipiens Fisch. v. Helix Moroguesi Bron. = u.

† deflexa ABraun i. D. Natfv. 1842, 149 = u. deplanata Thom. i. Nass. Jb. II, 145 = u.

depressa (? Fér.) Boull. coq. 95 = u.

Helice de Gorgovia Brard i. Journ. d. Phys. 1812, LXXIV, 252.

" Lagarde Fer. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252.

# depressa Eichw. Lith. 215 = u.

depressa Martens mss., Ziet. Württ. 38, t. 29, f. 6; Klein i. Württ. Jahrh. II, 68, t. 1, f. 7 = v.

depressa 1838 Grat. Conch. Colim. 16, t.4, f.7, 8; Atl. I, t. 3, f. 6 = u<sup>12</sup>.

Helix olivetorum affinis.

Desmarestina Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 380, t. 23, f. 10 = t? u. Deucalionis Eichw. Zool. I, 307, t. 5, f. 19 = w?x?.

Cant. i. Mém. Bruxel. 1841, XIII, 125 = w.

† disculus ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

# discus Thom. i. Nass. Jb. 1845, II, 141 = u.

dispersa Fér. v. Helix vermiculata Müll. = u-z.

† Draparnaldi [= naudi] Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w. drepanostoma ABRAUN v. Helix involuta Thom. = u.

Droueti Boissy i. Mgéol. b, III . . . . . = t.

dubia Dsn. tert. II, 55, t. 6, f. 3 = t.

Dufrenoyii [-noyi] Mathn. cat. 201, t. 33, f. 24-26 = w.

Dumasi Bois. i. Mgéol. b, III . . . . = t.

Duvauxii Dsh, v. Helix vermiculata Müll. = u-z.

Ehingensis [Ehingen-ensis] Klein i. Wüttt. Jahrh. II, 65, t. 1, f. 3 = v. ericetorum Müll. Verm. II, 33; Drpd. moll. t. 6, f. 16, 17; Schlth. i. Jb. 1818, 339; Serr. ess. 90; Boull. coq. 105 = хуz.

euryomphalus Braun et Raht v. Helix verticilloides [? Braun]

excavata Bean . . . ; Morrs, cat. 147 = xz.

Zonites excavatus Turt. man. f. 39 = z.

expansa Roe. v. Rotella expansa Gr. = m.

fascicularis (L.) Brocc v. Valvata piscinalis  $L\kappa = w-z$ .

Ferrantii [-ti] Dsn. tert. II, 57, t. 7, f. 10 = t.

‡ **flava** Еленw. Lith, 215 = u.

fragilis Gm. v. Limnaeus fragilis = u-z.

fruticum DRPD. moll. . . t. 5, f. 16, 17; HIS. Leth. 34; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; Genth i. Jb. 1842, 229 = xyz.

fulva Müll. verm. II, 36; DRpd. moll. . . t. 7, f. 12, 13; Brown i. Ann. nath. II, 477; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, II, 143, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.

Galloprovincialis Mathn. cat. 198, t. 33, f. 7-9 = u.

‡ Gaymardii [·di] Mathn. cat. 200 = v.

Gentii So. v. Natica Genti Morrs. = r.

Geslini Bors. i. Mgéol. b, III . . . . . = t.

Giengensis [Giengen - ensis] Krauss i. Württ. Jahrh. II, 69, t.1, f. 9 = v.

glabella DRPD. v. Helix rufescens PENNT. = xz.

globosa So. mc. Il, 157, t. 170 = t.

globulosa Benz v. Helix rugulosa Martens = v.

Goldfussii [-si] Thom. i. Nass. Jahrb. II, 140, t. 3, f. 5 = u.

† Helix hypoleios Braun i. D. Natfv. 1842, 149, fide Raht in litt. et specim.!

† grandis Serr. i. Ann. sc. vat. 1827, Xl, 404 = w.

gyrorbis Klein i. Württ. Jahrh. ll, 72, t. 1, f. 14 = v.

Haesendonckii [-cki] Nyst Belg. 464, t. 12, f. 17 = u.

haliotoidea (Gm.) Brocc. v. Sigaretus haliotoideus Lk. = uz.

† helicogonius Schlth. Verz. 45 = ?.

† hemisphaerica Michb...; p'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176; Bois. i. Mgéol. b, Ill.... = t.

var. minor Bois. l. c.

hispida Müll. Verm. II, 73; DRPD. moll. 103, t. 7, f. 20-22=z; ?Voltz Rheindpt. 62 = u; Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; Brown ibid. XII, 477 = x; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 142, 144, 145 = uwxz.

hispida (Müll.) Genth v. Helix sericea = x-z.

hortensis Lister i. Drpd. moll 95, t. 6, f. 6; J. Brown i. Ann. nath.
XII, 477; Genth i. Jb. 1844, 229; ?var. Grat. Conch. Colim. 13,
t. 4, f. 2; Atl. 1, t. 3, f. 2.

‡ hortulana Thom. i. Nass. Jb. ll, 134 = u.

† hypoteios ABRAUN v. Helix Goldfussi Thom. = u.

† imbricata ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

incarnata Müll. verm. II, 63; Schlith. i. Jahrb. 1818, 339 = xz;
Braun i. D. Natfv. 1842, 145; Spey. i. Jb. 1844, 32 = xyz.

‡ increscens Thom. i. Nass. Jahrb. ll, 139 = u.

inflexa Martens mss.; Ziet. Württ. 41, t. 31, f. 1; Klein i. Württ. Jahrh. Il, 71, t. 1, f. 12 = v.

insignis Schübl. mss.; Ziet. Württ. 38, 1.29, f. 1; Klein i. Württ. Jahrh. 11, 65, t. 1, f. 2 = v.

intermedia Grat. Conch. col. 18, t.4, f. 10, 11; Atl. 1, t. 3, f. 10,  $11 = \mathbf{u}^2$ .

involuta Thom. i. Nass. Jb. Il, 144, t. 2, f. 8 = u.

Helix drepanostoma ABraun i. D. Nattv. 1842, 149, fide specim.

o jurensis Mü. Bair. 49; Gf. Petrf. Ill, 121, t. 199, f. 21 = n. Kleinii [-ni] Krauss i. Württ. Jahrh. Il, 69, t. 1, f. 8 = v. laevigata Lin. v. Velutina laevigata Flem. = uz.

Helix)

? Inevis Mant. Suss. . . t. 18. f. 19 = t.

o laevis Puscu Pol. 94, t. 9, f. 7 = f.

lamellata Turt. man. 150, f. 48; J. Brown i. Ann. nath, XII, 477

lapicida L. 1241 = z; Bour. coq. 98; J. Brown i. Ann. nath. Xll, 477; GENTH, i. Jb. 1842, 229 = uwxyz.

var. minima Boull. coq. 99 = u.

Chilotrema lapicida Riss. mér. 1, 153 = x.

Carocolla lapicidina Hehl i. Petersb. Verh. 1, 341 (1842) = y. + Inpicidella Braun et Raht i. litt. et specim. 1840; Thom. i. Nass. Jb. 11, 142 = u.

lapicidites Bouber i. Bull. géol. 1830, 1, 213 = t.

Carocolla lapicidites SERR. i. Ann. sc. nat. c, l, 182, t. 12, f. 10.

lapidaria Thom. i. Nass. Jb. II, 139, t. 3, f. 7 = u.

Lartetii [-ti] DE Boissy i. Revue zool. 1839, 75; i. Guér. Mag. 1844, moll. 13, t. 89, f.  $7-9 = \mathbf{u}$  (Sansan).

Lemani Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 380, t. 23, f. 9; Dsn. tert. ll, 56, t, 6, f, 5, 6 = u.

lenta BRAND. v. Paludina lenta Dsh. = t.

lenticula (Fér.) Micho. i. Drpp. suppl. 43, t. 15, f. 15-17 = z.

var. Boun. coq. 100 = u.

Helix, Helicogona, lenticula Fér. prodr. 37.

limbata DRPD. moll. 100, t. 6, f. 29; SERR. ess. 90 = yz. var. (vi.v!) Bout. coq. 102 = u.

limosa [? Chemn.] Schlth. v. Limnaeus auricularius Drpd. = xz.

lubrica Schlth. v. Achatina lubrica = xz.

lubricoides Fér. v. Achatina lubricoides Fér. = uz.

lucida DRPD. moll. 103, t. 8, f. 11, 12; ? Voltz Rheindpt. 62 = u; ABRAUN i. D. Naturfv. 1842, 144, 145 = xz.

Zamites lucidus J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = u?xz.

! Helicites agricolus Schlith. Petrfk. 1, 100.

Iuna Micho. i. Mgéol. b, Ill . . . . . = t.

‡ lunula Thom. i. Nass. Jb. II, 143 = u.

Maguntiana Dsn. 1830 i. Encycl. méth. Il, 252; i. Lk. hist. b, VIII, 138; Тном. i. Nass. Jb. Il, 132, t. 2, f. 6 = u.

Helices de Mayence et de Francfort Brard i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 251 (pars).

Helix mutabilis var. Moguntiaca Braun et Raht i. litt. et specim.! Massiliensis Mathn. cat. 200, t. 33, f. 20 = v.

= Carocollae 3p. Lk.

Mattiaca Steing. i. Bull. geol. 1835, VI, 169, t. 1, f. 12; Thom. i. Nass. Jb. II, 129, t. 2, f.  $2 = \mathbf{u}$ .

Mazzullii Crist. et Jan in litt.; Phil. Sic. 1, 126, 135, 11, 103, 112, 1.8, f.3 = wz.

+ media Bovil. coq. 98 = u.

Menardi Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 380, t. 23, f. 11 = u. Micheliniana [-nana] Mathn. cat. 199, t. 33, f. 13-15 = v.

† minima Schlth *i.* Jb. 1818, 340: Verz.  $45 = x [an \ Vertigo?]$ . † minuta Serr. *i.* Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w.

Moguntiana v.. Maguntiana [utrumque bene!].

montana Sted.; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 143, 144, 145 = xz.

Helix circinnata Stud.; Sprv. i. Jb. 1844, 132 = xyz.

Moroguesi Brgs. 1810 i. Ann. mus. XV, 379, t. 23, f. 7; Dsh. tert. 11, 54, t. 6. f. 1, 2, 4; DE BOISSY i. Guér. Mag. 1844 Moll. 4, t. 87, f. 2 - 5; ? Fisch Mosc. 179, t. 18, f. 1, 2 = t?iiu

Helice d'Orléans Brand i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252.

? Helix decipiens Fisch. [icon. cit.].

B (iunior)

Helix Tristani Bron. i. Ann. mus. XV, 379, t. 23, f. 8; Dsh. tert. II, 55, t. 7, f. 6, 7; BOULL. coq. 101. **mucronata** Klein i. Württ. Jahrh. ll, 72, t. 1, f. 15 = v.

multicostata Thom. i. Nass. Jahrb. II, 143 = u.

† muscorum Schlth. Verz. 45 = x.

Num Pupa muscorum?

mutabilis Brand. Hant. v. Globulus acutus So. et Glob. patulus Morrs. = t.

mutabilis [non STURM] ABRAUN et RAHT v. H. Maguntina DSH., H. oxystoma, H. subcarinata, H. Noae Thom. et H. sylvestrina  $Z_{IET} = \mathbf{u}$ .

† nana ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

nemoralis Müll. Verm. Il, 46; DRPD. moll. VI, t. 3, f. 5; Fér. i. Ann, mus. XIX, 242; DSH. i. LYELL app. 18; GRAT. Conch. Colim. 12, t. 4, f. 1; Atl. 1, t. 3, f. 1; Boull. coq. 102; Brown i. Ann. nath. XII, 477; GENTH i. Jb. 1842, 229 = uwxyz.

nemoralis (Müll...) Boubée 1830 v. Helix nemoralites Serr. = t. nemoralis ( " ) Steing. v. Helix sylvestrina Ziet. = uv.

+ nemoralis offinis, nov. sp. Fer. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252 = u. nemoralites Serr. i. Ann. nat. c, l, 183, t. 12, f. 12 = t.

Helix nemoralis Boubée i. Bull. géol. 1830, 1, 213.

Niciensis Fer. prodr. 32; Micho. i. Drpd. suppl. 20, t. 14, f. 7, 8 = z. in collect. nostra = x?y (Nizza).

Helice de Nice Brard i. Journ. Phys. 1812, LXXIV, 253 = x?y. nitens L. (? Gm.) MICHD. i. DRPD. suppl. 44, t. 15, f. 1, 3; Rossm. icon. VII, VIII, 35, t. 1, f. 524, 525 = z; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145: Spey, i. Jb. 1844, 32 = xyz (? Schlth, i. Jahrb. 1818, 340 = xz).

nitens Alten etc. v. Helix cellaria Mall. = z.

nitida Müll. Verm. II, 32; Preiff Anord. I, 35, t. 2, f. 19; Rossm. icon. 1. 70, t. 1, f. 25 = z; GENTH i. Jb. 1842, 229 = yz.

Helix lucida DRPD moll. t. 8, f. 11, 12. Helicella nitida Riss. mér. 1, 153 = x.

nitida Brocc. v. Melania inflexa n. = uz. nitida Brpd. v Helix cellaria Müll.

nitidosa Fér. tabl. . . ; Genth i. Jb. 1842, 229; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1842, Il, 99 = xyz.

nitidula Drpb. moll. 117, t 8, f 21 = xz.

Zonites nitidulus J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = x.

? Helix Pyrrhae Eichw. Lith. 215 = x.

None Thom. i. Nass. Jb. II, 135, t 2. f. 5 = u.

Helix mutabilis var. destexa Braun et Raht antea, in litt. et specum.!

‡ nummulina ABRAUN i. D Natfv. 1842, 148 = u.

Helix lens affinis

obtusata SERR. i. Ann. nat. l. 183, t 12, f. 13 = t.

obvoluta His. v. Ecomphalus Gualtieriatus Gr. = a. obvoluta Müll. Verm. II, 27; Pfeiff. Anold. I, 41, t. 2, f. 28 = 2; SERR. ess. 90; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.

† obvoluta Schlth. i. Jb. 1818, 340; Verz. 45 = xz.

an Planorbis sp.?

olla Serr. i. Ann nath. l, 186, t 12, f. 17 = t.

orbicularis KLBIN i. Wür't. Jahrh. 1846, Il, 71, t. 1. f. 13 = v.

d'Orbignyana Mathn. cat. 198, t. 33, f. 10-12 = u.

```
Helix)
  osculum Tuom. i. Nass. Jahrb, ll, 137, t.3, f. 4 = u.
    Helix porcina Braun et Raht in litt. et specim.
  oxystoma Thom. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 1 = u.
    Helix mutabilis var. rostrata ABRAUN et RAHT antea, in litt.
        et specim.!
t naludina Schlth. Verz. 46 = t.
  paludosa Brown v. Helix pulchella Müll. = u-z.
  palustris (Gm.) Brocc. v. Limnaeus palustris DRPD. = wz.
  personata LK. . . ; DRPD. moll. t. 7, f. 26; GENTH i. Jb. 1842, 229=yz.
† perspectiva [non Say] Senr. i. Ann. sc. nat. 1827, Xl, 404 = w.
  perspicua Gm. v. Coriocella perspicua Phil. = wz.
  phacodes Thom. i. Nass. Jb. Il, 142, t. 3, f. 8 = u.
  Pisana Müll. Verm. II, 60; Dsn. i. Lyell app. 18 = xyz.
    Teba Pisana Riss, mer. 1, 153 = xz.
    Helix rhodostoma DRPD. moll. t. 5, f. 14, 15; SERR. ess. 60 = xz.
0 pisum Ros. ool. 1, 161 = n.
  pisum Mathn. cat. 199, t. 33, f. 16, 17 (nucl.) = \mathbf{v}.
† planorbiformis SERR. i. Ann. nat. 1828, Xl, 404 = w.
† planorbis Schlth. Verz. 46 = t.
  planorbis alba Schlth. v. Planorbis albus Müll. = xz.
  plebeja DRPD. moll. 105, t. 7, f. 5; Morrs. cat. 148 = wxz.
  polita DE Boissy i. Revue zool. 1839, 75; i. Guer. Mag. 1844, 15,
        t. 90, f. 1-3 = u.
† polygyratus Schlith, Verz. 45 = v.
  pomatia L. . Schlth. i. Jb. 1818, 339; Boull. coq. 100; Genth i.
        Jb. 1842, 229 = uwxyz.
    Cantharaeus edulis Risso mér. 1, 153.
† pomiformis ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.
  Potiezi DE Boissy i. Revue zool. 1839, 75; i. Guer. Mag. 1844, moll.
         12, t. 89, f. 4-6 = u? [potius = t?: Castelnaudary].
  porcina Braun et Raht v Helix osculum Thom = u.
  Priamus Gronov. v. Halia Priamus = wz.
  pseudo-conspurcata Mathy, cat. 202, t. 33, f. 27-29 = w.
  putchella Müll. Verm. II, 30; DRPD. moll. 112. t. 7, f. 30-32; Wood
         i. Ann. nath. IX, 461; J. BROWN ib XII, 477; BOUIL. coq. 105;
        Thom, i. Nass. Jb. II. 145 = \mathbf{uxyz}.
    Helix paludosa J. Brown i Ann. nath. VII, 428.
    B var. tenuilabris
                            ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 143 = x.
           costata Müll. 31;
                                                     144, 145 = xz.
                                    55 55
        ,,
                                22
                                          33
                                                 3)
           costellata
                                                     145.
                                    >> >>
                                          "
                                                 19
           antiqua
    ε
                                                     148 = 11.
                                    33 33
           primigenata Braun et Raht antea in litt. et specim. = u.
‡ punctigera Thom. i. Nass. Jb. Il, 135 = u.
  pura Alder cat. 12; Morrs, cat. 48 = xz.
    Zonites purus Turt. man. f. 43.
0 pusilla Rog. ool. l, 161, t. 9, f. 31 = n.
  putris (L.) Schlth, v. Succinea putris = xz.
  pygmaea DRPD. moll. 114, 1.8, f. 8-10: ABRAUN i. D. Natfv. 1842,
         143, 144; Spey. i. Jb. 1844, 32 = xyz.
  pyramidalis Sere. i. Ann. sc. nat. c, l, 185, t. 12, f. 16 = t.
  Pyrrhae Eichw. v. Helix nitidula DRPD. = xz.
  radiata (Turt.) Brown v. Helix rotundata Müll.
  radiatula ALD. cat. 12 = xz.
     Zonites radiatutus (Turt. man. f. 137) Brown i. Ann. n. Xll, 477.
  Rabtii [-ti] Thom, i. Nass, Jb. II, 140, t. 3, f. 10 = u.
  Ramondi Bren. i. Ann. mus. XV, 378, t.23, f.5; Dsh. i. Lyell app.
```

18; DE Bois, i. Guer. Mag. zool. 1844, moll. 2, t. 87, f. 1; Bouil. coq. 92; Thom. i. Nass. Jb. Il, 130 = t?u.

rara DE Boissy i Revue zool. 1839, 75; i. Guer. Mag. 1844, 16, t. 90.  $f. 4-6 = t?u^2$  (Epernay).

Reboulii [-li] LEUFROY i. Ann. sc. nat. XV, 406, t. 11a, f. 4-6 = u. rhodostoma Dapp. v. Helix Pisana Müll. = xz.

† rhomboidea Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w.

rosacea Müll. Verm. II, 76; KRAUSS i. D. Naturfv. 1842, 129 = F" x? z.

rotellaris Mathn. i. Ann. sc. du midi Ill, 39, t. 1, f. 1-3 = u.

rotundata Müll. Verm. II, 29; DRPD. moll. 114, t. 8, f. 4; SERR. ess. 90; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.

Helix radiata (Turt.) Brown i Ann. nath. VII, 428 = xz. Zonites rotundatus J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.

ruderata Stud. cat.; Rossm. Icon. t. 32, f. 455; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144; Genth i. Jb. 1842, 590 = xyz.

Zonites ruderatus . . J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.

rufescens Pennt. brit. zool. 4, f. 34 (Turt. man. 37, t. 3, f. 28); Brown i. Ann. nath. VII, 428, XII, 477 = xz.

Helix glabella Dapp. moll. 102, t.7, f. 6.

rugulosa Martens, Ziet. Württ. 38, t. 29, f. 5; Klein i. Württ, Jahrh. II, 76, t. 1, f. 6 = v.

trita: Helix globulosa Benz i. Ziet. Württ. 38, t. 29, f. 3.

† scabra Dfr. i. Dict. XX, 444 = u (Bastberg).

cfr. Helix Voltzi Dsh., H. hispida (MÜLL.) Voltz et H. lucida (DRPD.)

‡ sepulta Micur. i. Ann. Lombard. 1840 . . = w.

sericea Müll. Verm, II, 62; DRPD. moll. 103, t. 7, f. 16, 17.

† serpentata Schröt. . ; Schlth. i. Jb. 1818, 339 = xyz. serpentinites Boubée i. Bull. géol. 1830, I, 213; SERR. i. Ann. sc. nat, I, 184, t. 12, f. 15 =  $\mathbf{t}$ .

† serpularia Schlth. i. Jb. 1818, 340 = ? Planorbis quaedam sp. = x.

† Sigiensis [?] SERR. i. Ann. sc. nat. 1828, XI, 404 = w.

silvatica v. sylvatica.

similis Brocc. v. Paludina similis Br. = wz.

‡ similis Тиом. i. Nass, Jb. 1845, Il, 143 = u. solaria Menke . . .; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; KLEIN i. Württ. Jahrh. II, 99 = xz.

solarium Risso sp. = xz [non QG.].

Helicella solarium Risso mér. I, 153 = xz.

sphaeroidea Риц. Sic. I, 135, II, 112, t. 8, f. 19 = w. spinulosa Turt., Brown v. Helix aculeata Müll. = xz.

† spiralis Serr. i. Ann. sc. nat. 1828, XI, 404 = w.

† spirorbis Schlth. Verz. 46 = t?.

Num Planorbis an Valvatae sp.?

splendida DRPD. moll. 98, t. 6, f. 10 = z; GRAT. Conch. col. 13, t. 4, f.3; Atl. I, t. 3, f.3 = uz.

stagnalis L., Schlth. v. Limnaeus stagnalis DRPD. = xz.

Steinheimensis Klein i. Württ. Jahrh. II, 70, t. 1, f. 10 = v.

striata DRPD. moll. t. 6, f. 18-21; SERR. ess. 90; i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404; Bouil, coq. 104 = wvz.

Helix candidula Fer. hist. d. moll. no. 279 = z.

striata So. v. Pleurotomaria striata So. = b. ‡ striata Eichw. Lith. 215 = u.

strigella DRPD. moll. 84, t. 7, f. 42; His. Leth. 34; Boull. coq. 104; Genth i. Jb. 1842, 229 = yz.

Helix)

subangulosa Benz, Zier. Württ, 41, t. 31, f. 2; Klein Württ. Jahrh. 11, 70, t. 1, f. 11 =  $\mathbf{v}$ .

subcarinata Montg. v. Adeorbis subcarinatus Wood = uz.

† subcarinata ABRAUN i. D. Nattv. 1842, 149 = u [num = sequens?]. subcarinata Thom. i. Nass. Jb. II, 133 = u.

? Helix mutabilis var. subcarinata Braun et Raht 1840 in litt.

‡ subcellaria Thom. i. Nass. Jb. 1845, II, 144 = u.

subglobosa Grat. Conch. colim. 14, t.4, f.4; Atl. I, t.3, f.4 =  $\mathbf{u}^2$ .

? submarginalis Wulfen Helmintholith 66, t. 5, f.  $6\delta = u$ .

Num Solarii sp ?

submarginalis Klein i. Württ. Jahrh. II, 101, t. 2, f. 22 = x.

subsulcosa Thom. i. Nass. Jb. II, 130, t. 2, f. 3 = u.

subulata Mrg., Brocc. v. Melania subulata Risso = uz.

sylvatica DRPD. moll. t. 6, f. 1, 2; ABRAUN i, D. Natfv. 1842, 144, 145 = xz.

sylvestrina Zier. Württ, 38, t. 29, f. 2; Klein i. Württ, Jahrh. II, 66, t. 1, f. 4; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 148; Thom, i. Nass. Jb, II, 131 = uv.

Helix mutabilis var. Braun et Raht 1840 i. litt. et specim.

tentaculata L., Schlth. v. Paludina tentaculata Dsh. = wz.

terebellata Brocc. v. Nisso terebellum Pail. =: t-z.

torus Mathn. cat. 200, t. 33, f. 21 [nucl.] = v. trigonostoma Abraun i. D. Natfv. 1842, 149 = x.

Tristani Bron. v. Helix Moroguesi Bron. = t?u.

trochiformis (GRAT.) FER. v. Helix trochoides GRAT. = u?.

trochoides GRAT. (i. Bull. Berd. II, 5) Conch. colim, 14, t. 4, f 5; Atl. I, t. 3, f. 5 = u? [non Quoy].

Helix trochiformis (GRAT. i. Bull. Bord. II, 5) FER. Bull. 1829, XVII, 137.

tumulorum Webs et Berth, Canar. . . .; Bouil. descr. de l'Auv. t. 18, f. 3; eoq. 97 = uz.

Turonensis Dsh. v. Helix vermiculata Müll. = u-z.

umbilicalis Algira L. = u. tumbilicates ", ", ", Algura L. = u.  $\dagger$  uniplicate ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

variabilis DRPD, moll. t. 5, f. 11, 12; SERR. ess. 90; GRAT. Conch. colim. 17, t. 4, f. 6; Atl. I, t. 3. f.  $6 = \mathbf{u}^2 \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{z}$ .

Helix virgata Montg. test. brit. t. 24, f. 1; Morks. cat. 148.

\* vermicularia Bon mss.; Micht. i. Ann. Lombard. 1840 . . = w. vermiculata Müll. Verm. II. 20: DRPD. moll. t. 6, f. 7, 8; DSH. i. Lyell app. 18: Serr. ess. 90; Phil. Sic. I, 126, II, 103, 112; Duj. i. Mgéol. II, 275 = uwxyz.

B Helix asperula Dsn. i. Encycl. II, 251, i. Lk. hist. b. VIII, 137 = u

y Helix Duvaux i Dsh. i. Encycl. II, 251; i. Lk. hist. b, VIII, 138 = u.

8 Helix dispersa Fér. Moll., Hélices foss. f. 2, 4 = u.

Turonensis Dsn. car. 139, t. 1, f. 1, 2; i. Encycl. II, 252; i.

"LK hist b. VIII, 137.

† verticilloides ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 148 = u (H. vertillus aff.). verticilloides [? ABRAUN] THOM. i. Nass. Jb. II, 138, t. 4. f 5 = u. Helix eury omphalus Braun et Raht 1840 in litt. et specim.! verticillus [? Fér.] ABRAUN v. Helix acieformis Klein = xz.

Vialai DE Boissy i. Revue zool. 1839, 75; i. Guer. mag. 1844, moll. 11, 1.89, f.  $1-3 = \mathbf{u}$  [an polius = t] Castelnaudary,

‡ villosella Thom. i. Nass. Jb. II, 145 = u.

virgata Monte. v. Helix variabilis DRrd. = xz.

Voltzli [-zi] Dsh. i. Encycl. II, 222; i. Lk. hist. b, VIII, 139 = u (Buxweiller).

cfr. Helix scabra DfR.

HELLIA UNG. 1842 (Radoboj): Plant. Algar. foss. gen.; - Pag. 7. pulchella Ung. Radob.

rhipsaloides Ung. Radob.

salicornoides

HELMINTHOLITHES SCHULZE 1770 (Beitr.): Plant. Filic. foss. G. genus.

HELMINTHOLITHUS FORTIS.

nucis marinae Fortis v. Bulla lignaria L. = t.

**HELODUS** Ac. 1838 (Poiss. III, 104, t. 19, f. 8-10): Elatobranch. gen. (antea Psammodontis subgenus) foss. Dentes; - Pag. 647.

† didymus Ag, Poiss, III,  $173 = \mathbf{d}$ ,

gibberulus " ", 106 (t. 12, f. 1, 2) = d.

Psammodus gibberulus Ag. l. c. in tab. **laevissimus** Ag. Poiss. III, 104 (t. 14, f. 1-15) =  $\mathbf{d}$ .

? Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 670 = c. Psammodus laevissimus Ag. l. c. in tab.

† mammillaris Ag. Poiss. III, 173 = d.

† mitratus ,, 22 22 † planus " = d.

22 53 33 104 (t. 19, f. 8-10) = e.simplex

Psammodus simplex Ag. l. c. in tab.

**subteres** Ac. Poiss. III, 105 (t 12, f 3, 4) =  $\mathbf{d}$ .

Psammodus subteres Ag. l. c. in tab.

turgidus Ag. Poiss. III, 106 (t. 15, f 1-12) = d. Psammodus turgidus Ag. l. c. in tab.

HELOPHILUS Meig. 1822 (Syst. Zweiflügl. III): Dipter. Syrphid, q. viv. et foss.; - Pag. 595.

? primarius GERM Ins. no. 25 c. icone = v.

HELOPHORUS ILLG. 1801 (Magaz, I.): Coleopter, Palpicorn, q. viv. et foss.; - Pag. 625.

 $\pm spp.$  Brod. Ins. 32, t. 3, f. 2, t. 6, f. 13 = p.

HELOPS FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss.: - Pag. 622.

Meissneri Heer Ön. . . t.5, f.9 = v.

HEMEROBIOIDES BUCKL. (i. Geol. Proceed. II, 688 > Lond. Ed. giganteus Buckt. = n Neuropt. foss. g. Hemerobio aff.

? **Higginsi** Brod. ins. 102, t. 9, f. 15 = m.

HEMEROBIUS Lin. 1748 (syst.): Neuropt. Planifenn, gen. viv. et foss.: - Pag. 613.

+ sp. Bernt. Ins. I, 37 = v1 [postea ab autore omissa].

+ spp. Grave. i Schles Gesellsch 1834, 92 = v1. HEMICARDIUM? Cuv. .., Brgn. 1821 (i. Ann. d. min.) = Cardii spp. repressae.

Austeni FORB. v. Cardium Austeni FORB.

tuberculatum Bren. v. Pholadomya Brongniarti Pusch.

sp. Hon. r. Cardium telluris.

? HEMICERATITES Eichw. 1840 (Sil. 99): g. foss. forte Pteropod.; - Pag. 354.

‡ angulatus Eichw. Sil. 100 = b.

‡ compressus "

HEMICIDARIS, Echinid. foss. g. Ac, 1840 (cat. 18, i. Helvet. IV, 44); - Pag. 192.

alpina Ag. cat. 9; i. Helv. IV, 52, t. 18, f. 19-21.

Hemicidaris) angularis Ac. cat. 8: i. Helv. IV, 51, t. 19, f. 4-6. crenularis " " "; " " 44, t. 18, f. 23, 24, t. 19, f. 10, 11. Scolopendrites MERCATI metall. (1716) 312, f. 1, 3-5. ? Cidaris mammillata Leske i. Klein Ech. 124. Echinites globulatus Schlth. i. Jb. 1813, 68; Petrfk. I. 314. Echinus Verz. 7. Cidarites crenularis Lk. hist. III, 59; Gr. Petrf. I, 122, t. 40, f. 6: Ac. i. Neuch. I, 188. Diadema crenularis DesM. ech. 312. ? Echinus crenulatus Schloth. Verz. 7. Cidaris intermedia FLEM. brit. an. 478 (PARK. rem. III, t. 1, f. 6). depressa Ac. cat. 9, ectyp. X55. diademata Ac. i. Helv. IV, 49, t. 19, f. 15-17. hemisphaerica Cidarites hemisphaerica Roe, ool, I, 25. Ag. i. Neuch. I. 189. Echinus, Salenia, hemisphaericus Des M. ech. 304. Hoffmanni Ac. cat. 8, Cidarites Hoffmanni Ros. ool. I, 25, t.1, f.18, II, 17, 57, t. 17, f. 33. Salenia Hoffmanni Ac. i. Neuch. I, 189. DESM. ech. 304. Echinus. mammosa Ac. cat. 8, ectyp M61. minor Ag. cat. 9, ectyp. M77. mitra Ac. cat. 8; i. Helv. IV, 48, t. 19, f. 7-9. patella , , 9; , , , 53, t.18, f. 15—18. pustulosa Ag. cat. 8, ectyp. 99, M9, 51. stramonium Ac, cat. 8; i. Helv. IV, 47, t. 19, f. 13-14. Thurmanni " " "; " " " 50, " f. 1-3. undulata " " 9; " " " 51, t. 18, f. 25—26. HEMICOSMITES, Stellerid. foss. g. [? Grav 1840 i. Syn. Brit. Mus.] v. Восн 1840 (i. Monatsber. d. Berlin. Akad. 1840, März, 1844, 129); - Pag. 181. extraneus Eichw. Sil. 182. piriformis v. Buch i. Berlin, Monatsb. 1840, 129, t. 1, f. 1, 2, 3, 6, 7, 8,11,13 (= Russl. 32, t.1, ff. eaed.), ibid. 1844, 129; Eichw. Sil. 180. ? Echinosphaerites malum 1830 Pand. Russ. 145, t. 29, f. 1. porosus Eichw. Sil. 183 = b. HEMICRYPTURUS GREEN 1833 (monogr. 30): Palaeadum gen., Asaphi subgen. Burm. 124. Rasoumowskii Green v. Asaphus expansus Dalm. = M2b. HEMICYCLONOSTA DSH. 1837 (i. MICHN. Coq.) = Cardilia DSH. 1835. Michelini Dsh. v. Cardilia Michelini Dsh. = t. HEMIPNEUSTES, Echinid. foss. gen. Ag. 1834 (i. Neuch. I..); -Pag. 203. radiatus Ac. i. Neuch. I, 184; Morrs, cat. 53. Spatangus Mosae auctorum. radiato-striatus Leske i. Klein ech. 234, t. 25. Echinus radiatus LGM. 3197; FAUJ. Mastr. 168, t. 29, f. 1, 2. Echinocorytes scutatus Schröt. Einl. IV, 41, t. 1, f. 1. Echinites canaliculatus Schloth. i. Min. Taschb. 1813, VII,110. Echinites radiatus Schlth. Petrfk. I, 309. Spatangus radiatus PARK. rem. 30, t.3, f.4,5; LK. hist. III, 33;

Gr. Petrf. I, 150, t. 46, f. 3.

Spatangus striato-radiatus Schlth. Verz. 8.

```
HE MIPRISTIS Ag. 1843 (Poiss, III, 237, t. F, f. 1, 2, 4, 5, 6): Elas-
        mobranch. g. foss. (dentes); - Pag. 645.
  paucidens Ac. Poiss. III, 238, t. 27, f. 31-33; Mü. Beitr. VII,21=u?v?.
        WII, 21 = uv [cfr. H. subserrata]. VI (pars)
  serra
  subserrata Mü. Beitr. VII, 21 = 11.
   Hemipristis serra Mu. Beitr. V. 67 (pars).
HEMIPRONITES PAND. 1830 (Russl. 74) < Orthis DALM.; -
       Pag. 228.
  aequalis Pand. < Orthis Hemipronites.
 alata PAND. Russl. 76, t. 16, f. 12.
               PAND. <
                       Orthis Hemipronites.
 brevis
 circularis
                          33
                                    22
 elongata
                "
                          22
 expansa
  globosa = Russl. 76, t. 16b, f. 6, t. 28, f. 22.
               PAND. < Orthis Hemipronites.
  lata
  latissima
 maxima
                 22
                          99
                                    12
  obtusa
                          23
  orbicularis
  peralta
                                    > 5
 perlata
  plana
 prominens
 rotunda
                                    22
  sphaerica
                          22
                                    33
  transversa
                                    22
  tumida
                                    12
HEMIRHYNCHUS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 7, 87): Teleost. Cycloid.
       q. foss.; - Pag. 675...
  Deshayes [-si] Ag. Poiss. V, I, 7, 88 (t.30) = t.
    Histiophorus Deshayes Ag. l. c. in tab.
HEMISTERIAS = "Terebratulae spp. inaequilaterae" Rafinso. >
       Bull. géol. 1839, X, 381.
HEMITELITES Gö. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.
  Brownii [-ni] Gö, Farn. 334, t. 38, f. . .
    Phlebopteris contigua LH. Foss, fl. . . t. 144.
 cibotioides Gö. Farn. 330.
    Pecopteris hemitelioides Brgn. Hist, I, 315, t. 108, f. 1, 2,
    Partschia Brongniarti Prest i. St. Fl. VII, VIII, 116.
    giganteus Gö. Farn. 331.
    Filicites giganteus Schlth. Petrfk. I, 404.
    Pecopteris gigantea Bron. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 92.
d minor FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
  polypodioides Gö.
    Pecopteris polypodioides Bran. Prodr. 57.
                                       Hist. I, t. 33, f. 1.
    Phlebopteris
  punctulatus Gö. Farn. 233.
    Pecopteris punctulata BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 93, f.1,2.
                             PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 121.
    Cyphopteris
  Scheuchzeri Gö. Farn. 232.
    Filix mas folio dendato Scheuchz. herb, dil. 17, t. 11, f. 3.
```

Hemitelites)

Trevirani [-nusi] Gö. Farn. 233, t. 38, f. 3-4.

Pecopteris Trevirani Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 158.

HEMYTRYPA PHILL. 1836 (? Yorksh.; Pal. foss, 27): Bryozoor. g. foss. = Fenestellae conditio quaedam?; - cfr. ceterum Roe. Rein. 58; — Pag. 138. oculata Phill. Pal. 27, t. 13, f. 38.

HERCOTHECA EB. 1844 (i. Berlin, Monatsb. 1814, 262): Polygastr. g. foss.; - Pag. 99.

mammillaris EB, i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 269.

HERPESTES Illig., Mam. gen. . .

? ferreo-jurassica Jag. Säugeth. 15, t. 3, f. 29-33.

HERSILIA SAV. (Descr. de l'Egypte): Arachn. Pulmon, g. viv. et foss.; - Pag. 591.

† miranda KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^{1}$ .

**HERTHA**, Stellerid. [088. g. HAG. 1840 (i. Jb. 1840) < Comatula, mystica HAG. v. Comatula mystica.

HETERANGIUM CORDA 1846 (Beitr, 22): Plant. Lycopod. foss. g.; - Pag. 64.

paradoxum Corda Beitr. 22.

HETERODON LUND, Mam. gen ; - Pag. 712.

diversidens Lund i. Danske Afh. IX, 197.

Dasypus diversidens Lund i. Danske Afh. VIII, 67, t. 1, f. 1. M.

HETEROFUSUS FLEM, (i. Wern. Mem. IV, 498) = Fusi spp. sinistrorsae.

contrarius Flem, v. Fusus antiquus His. = u-z.

HETEROPORA, Bryozoor, gen. viv. et foss. BLv. 1830 (i. Diet. LX, 381): Cerioporae spp. Gr.; - Pag. 142.

arborea Roe. v. Heteropora ramosa K. et D.

anomalopora BLv i. Diet. LX, 382.

Ceriopora anomalopora Gr. Petrf. I, 33, 244, t. 10, f. 5; HAG. i. Jb. 1839, 282.

concinna Roe. Kr. 24, t. 5, f. 27.

conifera BLV. v. Ceriopora concinna.

crassa Lonso. i. Sil. syst. 680, t. 15, f. 14; Morrs. cat. 39.

cryptopora BLv. i. Diet. LX, 382, Act. 417, t. 70, f. 4; BR. Leth. 595, t. 29, f. 8.

Ceriopora cryptopora Gf. Petrf. I, 33, 244, t. 10, f. 3; D'ARCH. i. Mgéol. III, 295.

dichotoma BLv. i. Dict. LX, 382; Ros. Kr. 24; Wood i. Ann. nath. XIII, 13.

Ceriopora dichotoma Gr. Petrf. I, 32, t. 10, f. 9.

digitata Michn. icon. 124, t. 34, f. 4.

? Millepora digitata Passy Sein. 339, t. 16, f. 8.

dumetosa EDW. v. Ceriopora dumetosa.

ficulina Michn. zooph. 1845, 244, t.57, f. 2.

piriformis "

puriformis MICHN. v. piriformis.

ramosa Koch et Dunker Ool. t. 6, f. 14; Rob. Kr. 24. Heteropora arborea Ros. Oof. II, 12, t. 17, f. 17.

ramosa Michn. zooph. 1845, 244, t. 57, f. 4.

† septosa Wood i. Ann. nath. XIII, 14. spongioides Michn. zooph. 3, t.1, f. 3.

stellata Roe, Kr. 23.

Ceriopora stellata Gr. Petrf. I, 39, t. 30, f. 12 | non Gr. I, 85, t. 11, f. 11 \ t. 31, f. 1. var. surculacea Michn, icon, 209, t 51, f.8.

? tortilis Lonsp. i. Quarti. 1845, 500, c fig.

tuberosa Roe. Oool. 11, 12, t. 17, f. 16; Kr. 23.

Ceriopora tuberosa Hag i. Gein. Verstein. 597.

verrucosa Roe. Kr. 23, t. 5. f. 26.

Ceriopora verrucosa HAG. i. GEIN. Verstein. 597.

HETEROSTEGINA, Polypor. Polythal. gen. (?viv.) foss. p'O. 1826 (tabl. 139); - Pag. 125.

Hauerii [-ri] D'O. i. Jb. 1839, 429; Reuss i. Gein. Verstein, 645, t. 25.f. 10.

Puschii [-hi] Reuss i Gein. Verstein, 645, t, 25, f. 10.

Lenticulina indigena Eichw zool. II, 32, t 2, f. 16. Nummulina discorbiformis Puscu Pal. 164, t. 12, f. 18. cfr. Lenticulina planulata.

HETEROTHERIUM BLV. = Amphitherium Prevostii Ow. et Phascolotherium Ow.

HEXAGONUM WALCH 1772: Plant. Sigillariear. foss. gen. carbonarium Walch Knork Verst. I. t. Xa, f. 1 v. Sigillaria hexagona Begn.

HEXAPORITES PAND. 1830 (Russ.); Bryozor. foss, gen. dub.; -Pag. 147.

sp. PAND. Russl. 106, t. 1, f. 5, t. 29, f. 8.

HEX.APROTODON FALC. CAUTL. = Hippopotamus, Subg. anisoperus McClel. = Hippopotamus anisoperus. dissimilis FALC. CAUTL. = dissimilis FALC. CAUTL. megagnathus McClel. = megagnathus. platyrhynchus platyrhynchus. 11 >>

Sivalensis FALC. CAUTL. = Sivalensis FC. M. HIATELLA DAUD., Bosc 1802 (Coq. III) Lk. etc. = Pelecypod. Homomyor. gen., nunc cum Saxirava conjungendum.

arctica Lk. v. Saxicava arctica Phill. = u-z.

† carconaria Hön. i. Jb. 1830, 240 = e. sulcata FLEM. v. Alorisma sulcatum.

HIATULA Swains. 1835 (Elem. Conch.) = Olivae spp. Lk. Lamarckii Sw. v. Oliva hiatula Lk. = uz.

HIBOLITHES Mr. 1808 (Conch. I, 387) = Belemnitae spp. hastatus Me. v. Belemnites hastatus Brv. = n.

HIKANODON [? Iguanodon] KEFERST. Naturg. II, 259, 272 = Saur. foss. q.

HIGHTEA Bowb. 1840 (Fruits . . .): Plant. Malvacear. foss. g.; - P. 51. attenuata Bows. Fruits t. 8, f. 12-17.

f. 10-11. elegans ,, elliptica f. 7-9. " 33 22 fusiformis f. 18-21. 33 22 99 f. 22-23. inflata 22 22 minima f. 34-36. 22 22 orbicularis f.31 - 33.99 33 99 oviformis f. 24-26. 23 22 99 f. 29-30. turbinata

23 t. 7, f. 27, t. 9, f. 1-8. turgida "

HIMANTIDIUM Es. 1840 (i. Berlin. Monatsber.; - Sillim. Journ. XLIII, 395): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 101.

Himantidium)

arcus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 127, 1842, 338, 339; 1843, 44 (Amer. t. 4, f. 1, 11)

Eunotia arcus Es. i. Wiegm. Arch. 1837, I, 276; Berlin, Monatsb. 1838, 103; Foss. Infus. Tab.

gracile Es. i. Berl. Monatsb 1841, 143; 1842, 338.

† monodon Eg. i. Berlin. Monath. 1845, 139 (nom.).

HINNITA So. = Hinnites DrR.

HINNITES Der. 1831 (i. Dict XXI, 169): Pelecypod. Monom. gen. a
Pectine retract., foss. et viv., unde = Hinnita So., Hinnus Wood
et Morris serius vocatum est; — Pag. 247.

† Blainvillii [-lei] Hön. i. Jb. 1830, 237 [nom.] = d. Brussonii [Brusson-i] Serr. tert. 134, t. 5, f. 1, 2 = v.

crispus Br. It. 120 = w.

Aldrov. mus. metal. 463, f. 1, 2. Ostrea crispa Brocc. subap. 567.

Hinnites Cortesii Dfr. i. Dict. XXI, 169.

" Cortesianus Blv. i. Dict. XXXII, 311.

Dubuissoni Dfr. i. Dict. XXI, 170; Sebr. terf. 135 = uv.

Hinnita Dubuiss oni So. mc. VI, 210, t. 601 [?? Roe. Kr. 48=f.].

Hinnus Morrs. cat. 110.

Dujardini Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 299, V, 10, t. 13, f. 3 = f.

† inaequistriatus Thurm. i. Mém. Strasb. 1830, 1 (Soulèv.), 13

inaequivalvis (Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 127 = f).

Plagiostoma inaequivalvis Lk. hist. VI, 1, 160; Grat. cat. 59 (= u).

laeviuscula [-lus] PHIL. Sic. II, 62, t. 16, f. 8 = w.

Leufroyi SERR. tert. 134, t.5, f. 3, 4.

Leymeryi [-riei] Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t.14, f.1 = q.

HINNUS Wood 1841 (i. Ann. Nathist.), Morrs. v. Hinnites.

HIPPAGUS Lea 1833 (contrib. 72) = Pelecypodum Homomyor.? gen. foss.; - Pag. 303.

acuticostatus Phil. Sic. II, 42, t. 14, f. 19 = w.

isocardioides Lea contrib. 72, t. 2, f. 50 = Br. Leth. 943, t. 38, f. 9 = t.

HIPPALIMUS Lmx. 1821 (Folyp.) Amorphozoor. gen. foss.; = Siphoniae spp. teste Blainv., Scyphiae teste Goldf.

fungoides Lx. Polyp. 77, t. 79, f. 1; Bs. Leth. 239, t. 27, f. 8. Roissyii [-yi] Michn. icon. 126, t. 36, f. 1.

HIPPARION CHRIST., Mam. foss. gen. = Hippotherium Kaup? M.

HIPPOCRENES Mr. 1810 (Conch. II, 522), Hippocrene Crist. et Jan 1832 = Rostellariae pars s. subgenus.

Bonelli Br. v. Strombus Bonelli Brgn. = uw.

columbaria Dfr. v. Rostellaria columbaria Lk. = t.

columbata Christ. et Jan. v. Rostellaria columbaria Lk. = t.

fissurella Br. v. Rostellaria fissurella Lk. = t.

Fortisi Ba. v. Strombus Fortisi Bagn. = t.

macropterus Mf. [typus gen ] v. Rostellaria ampla Nyst = t.

HIPPONYX Der. 1819 (i. Journ. de phys. LXXXVIII, 217) = Capuli spp. substrato proprio calcareo pro habitationibus variabili; — Pag. 369.

cornucopiae Dfr. v. Capulus cornucopiae = u. dilatata v. Pileopsis dilatata Lk. = t.

elegans Dsh. v. Pileopsis elegans Dsh. = t.
granulatus Bast. v. Capulus granulatus = u.
laevis So. v. Pileopsis squamiformis Lk. = t.
opercularis Dsh. v. Pileopsis opercularis Dsh. = t.
pygmaea Lea contrib. 95, t. 3, f. 75 = M²t.
radiata Dsh. v. Pileopsis crispa = t.
retortella Dsh. v. Pileopsis retortella Lk. = t.
Sowerbyi Dfr. v. Capulus granulatus = u.
squamaeformis Morrs. v. Pileopsis squamiformis Lk. = t.
sulcata Dsh. v. Pileopsis sulcata = u.

HIPPOPODIUM (CONYB.) So. 1819 (mc. III, 91) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.

abbreviatum Hon. v. Megalodon cucullatus = c.

angustatum Br. Russl. 107, t. 3, f. 6, 7.

ponderosum So. mc. III, 91, t. 250; Br. Leth. 91, 372, t. 3, f. 8 = d. m. n (non Klöd.).

ponderosum (So.) Klöd. v. Isocardia cornuta Klöd.

HIPPOPOTAMUS Lin., Mam. gen.; -- Pag. 704. anisoperus

Hexaprotodon anisoperus McCl. i. Asiat. Journ. VII, 1038. antiquus Desmar. = Hippopotamus major Nesti, Cuv.

dissimilis (FALC CAUTL.).

Hexaprotodon disimilis FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 49, 51.

dubius Cuv. = Halianassa Cuvieri Myn.

major Nesti i. Atti Moden. XVIII, 415; — Cuv. oss. I, 304, t. 1, f. 1—5, t. 2, f. 1, 2, 10, t. 4, f. 1—4, t. 5, f. 1—15, 17, t. 6, f. 1—15.

Hippopotamus antiquus Desmar. Mammal. 388.

medius Cov. = Halianassa Cuvieri Myr.

megagnathus.

Hexaprotodon megagnathus McClel, i. Asiat. Journ. VII, 1038. minimus Desmar. — Hahanassa Cuvieri Myr.

minor " Hippopotamus minutus Cuv.

minutus Cuv. oss. 1, 322, t. 1, f. 7-11, t. 2, f. 3-8, 11, t. 3, f. 1-8.

Hippopotamus minor Desmar. Mammal, 388. Pentlandi Myr. Pal, 533; — i. Jb. 1843, 582.

platyrhynchus.

Hexaprotodon platyrhynchus McClel. i. Asiat. Journ. VII, 1038.

Sivalensis (FALC. CAUTL.).

Hexaprotodon Sivalensis FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 39, t. 4, 5, f. 1, 2, t. 6. M.

HIPPOPUS Lr. 1801 (syst.) = Pelecypod, Heterom. gen. viv. avicularis So. v. Cardium aviculare. sp. So. v. Cardium cymbulare Lκ.

**HIPPOTHERIUM** KAUP, Mam. foss. g.; — Pag. 707. gracile KAUP Verz. 21; — i. Jb. 1838, 319.

Equus primigenius Myr. i. Jb. 1829, 152.

, Mulus primigenius MxR. i. Leopold. XVI, 452, t. 30, f. 15, 16, t. 31, f. 21, 22.

Hippotherium)

Equus Asinus primigenius Myr. i. Leopold. XVI, II, 453, t. 30, f. 5-14.

gracilis KAUP i. Leopold. XVII, 1, 171, t. 126, f. 1-8.

" nanus " " " 182. Hippotherium nanum Kaup Verz. 22; — i. Jb. 1838, 319.

? Hipparion CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 234.

nanum KAUP = Hippotherium gracile KAUP.

HIPPOTHOA Lx. 1821 (Polyp. 82), Bryozor. g. viv. et foss. = ? Catenicella BLv.; - Pag. 128.

dentata Wood mss.; Morrs, cat. 39.

Smithii [-thi] Morks. cat. 39.

Celluria Smithii Phill. Y. l, 155, t. 7, f. 8.

tuberculum Losso. i. Quartj. 1845, 527.

## HIPPURITA corallina v. Isis corallina.

(HIPPURITES veterum autor., Hyppurites Schlth., male) = Turbinoliae et Cvathophylli spp.

? areolatus Schlth. Petrfk. I, 353 - dubii generis, e Siberia.

ceratites Schröt. v. Cyathophyllum ceratites. 2 columnaris Schlth. Verz. 30 = c; an Cyathophylli sp.?

? comprimatus Schlth. Petrfk. I, 353 = dubii generis.

t cyathiformis Krüg. Urw. II, 258 (nom. obsolet.),

? elongatus Schlth. Petrfk. I, 354; dubii generis = f. Turbinotia mitrata His = Cyathomitratus | Schlth. Petrfk. I, 352 | phyllum ceratites Gr.

† nanus Schlith. Verz. 30 = m?n?. radiatus " Petrfk. I, 352 = n: dubii generis. renovatus Krüg. Urw. II, 258 = u: nom. indeterm.

? patellarius Schlth. Petrfk. I, 353 = t: dubii generis.

" 354 = u: dubii generis. † renovatus 23 23

" " " = f: " Verz. 30 = ?: e Siberia. ? rotula 13 † sulcatus

turbinatus v. Cyathophyllum turbinatum, C. ceratites Gr.; C. vermiculare et Cystiphyllum siluricum t. Schlth. Verz. 30).

? turbinolatus Schlth. Petrfk. I, 353 = t: Turbinolia quaedam [Turbinolia 12costata Gr. fide Schlth. Verz. 30, quae autem non a Chaumont venire potest].

HIPPURITES Lk. 1801 (syst. 104): Rudistar. g. foss.; - Pag. 233. agariciformis Gr. v. Radiolites foliacea.

† basaltes (BR.) KEFST. Natg. II, 622.

bioculatus (Lk.) BR. v. H. canaliculatus.

bioculata [-tus] Lk. (syst. 104, pars), DfR. i. Dict. XXI, 197, t. 83, f. 2; Roo. Rud. 47, t. 2, f. 1-4, t. 3, f. 1, t. 7, f. 3 [non Br. Leth.]. Orthoceratites LAPEYR. orth. 26 (t. 3, f. 2?, t. 6, f. 4?), t. 7, f. 1, 2, 4.

Hippurites PARK. oryct. 166, t. 6, f. 12.

curva Lr. hist. VII, 598; Dsmoul, spher. 143.

Blumenbachii Stud v. Radiolites neocomiensis D'O.

canaliculata [-tus] Roq. Rud. (1841) 50, t. 3, f. 2-4, t. 7, f. 2 [an H. radiosa juv. ?].

LAPEYR. orth. 31, t. 10, f. 3, 4.

Hippurites bioculatus Br. Leth. 633, t. 31, f. 1.

Chilensis p'O. voy. 107, t. 22, f. 16.

contortus Cat. zool. 16, t. 2, f. 3. cornucopiae Dfr. i. Dict. XXI, 196, Atl. t. . . f. 1.

? Cornucopiae Thomps. i. Bibl. brit. XIX, 247 c. icone; KARST. i. Berlin, Mag. 1809, III, 95, t. 3.

cornu-pastoris Dsmoul. sphér. 141, t. 10; ? d'O. i. Bull. géol. 1842, Ill, 155, 157 (Untersberg).

Cornu-vaccinum Br. i. Ersch u. Grub. Encycl. ("Hippurites"); i. Jb. 1831, 99, 1832, 172; Leth. 634, t. 31, f. 2; Gr. Petrf. II, 302, t. 165, f. 1.

Hippurites sulcata (Dfr.) Keferst. Deutschl. 1827, V, 503 (excl. sun.).

P Hippurites gigantea D'Hombr. Mem. 198, t. 4, f. 1 (teste Gf.);
Mathn. cat. 126,

? Hippurites resecta (DfR.) v. Bu. > i. Jb. 1829, 379.

tumida Rovel. [f Roo.]...

0 costulatus Gf. i. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 3 = ? Radiolitae sp. curva Lk. v. H. bioculatus Lk. cyathus Br. i. Jb. 1832, 173 (Helgoland).

† cylindricus LTN. i. VILLEN. stat. I, 376. dentata [-tus] Mathn. cat. 127, t. 9, f. 5-7.

‡ depressa Dsu, i. Encycl. 11, 283.

dilatata [-tus] Dfr. i. Dict. XXI, 197; Dsmoul. sphér. 144; Roo. Rud. 52, t. 4, f. 3, t. 7, f. 6.

Orthoceratites LAPEYR. Orth. ... t.7, f. 5.

Adultus: Lapeyr. Orth. . . . t. 8, f. 1, 3.

Hippurites turgida Roo. Rud. 55, t. 4, f. 1, t. 5, t. 7, f. 5.

dilatatus Cat. 2001. 17, t, 2, f. 1 (non Dfr.). ellipticus Gein. v. Sphaerulites ellipticus.

† elongatus LTN. i. VILLEN. stat. l, 376. Espaillaciana p'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.

falcatus Reuss v. Hippurites Saxoniae, fistulae Dfr. " organisans. fitoloideus [?] Car. zool. 173, t. 7, f. A, B, C. Fortisii [Fortis-i] Car. zool. 171, t. 6, f. B, b.

Galloprovincialis Mathn. cat. 127, t. 9, f. 1-3. Germari Gein. Kr. l, 60, t. 9, f. 4, 5, t. 14, f. 3-5, t. 16, f. 8.

gigantea D'Hombe. v. H. cornu-vaccinum.
Hoeninghausi Gr. v. Radiolites Hoeninghausi.

inaequicostatus Mü., Gr. Petrf. ll, 303, t. 165, f. 4.

† Inevigatus LTN. i. Villen. stat. I, 376.

Lapeyrousii [-sei] Gf. Petrf. II, 303, t. 165, f. 5.

Inta [-tus] Mathn. cat. 128, t. 9, f. 4, 5.

† longicostatus LTN. i. VILLEN. stat. l, 376.

Mortoni Mant. SEngl. 130.

Coniae sp. Lyell, Hudson i. Loud. Mag. nath. 1836, IX, 103, 509, c. icone.

nanus Car. geogn. zool. 15, t. 2, f. 2.

organisans Dsmoul. spher. 146; Br. Leth. 635, t. 31, f. 8.

Madrepora aggregata D'Annone Bas.... Orthoceratites Lapeyr. orth. 18, t. 2, f. 18, 34, t. 11, f. 11.

Batholites organisans Mf. conch. 1, 334 c. ic.

Coralliolithes orthoceratoides Schlith. i. Jb. 1813, 26, 31 (pars).

Hippurites fistulae Dfr. i. Dict. XXI, 197; Dsmoul. sphér. 146. Amplexus flexuosus Cat. geogn. zool. 19, t. 2, f. 4.

Ponsiana D'ARCH. v. Radiolites Ponsianus. pusillus Reuss v. Sphaerulites Saxoniae.

radiosa [-sus] Dsmoul. spher. 141, t. 9, f. 2; Gr. Petrf. ll, 300, t. 164, f. 2.

cfr. Radiolites radiosus D'O.

Requieniana [-nanus] Mathn. cat. 129, t. 10, f. 3.

resecta [-tus] DfR. t. Dict. 1821, XXI, 196; Dsmovl, spher. 144.

rugosa [-sus] Lk. hist. VII, 598; Dsmoul. spher. 143.

Hippurites)

cfr. H. cornu-vaccinum.

```
Sauvagesia D'Hombr. v. Radiolites Sauvagesius.
  Saxoniae GEIN. v. Sphaerulites Saxoniae.
  Saxonicus Gein, v. Sphaerulites falcatus.
  semicostellata [-tus] Dsn. i. Mor. 130, t. 26, f. 12.
  striata [-tus] DfR. i. Dict. XXI, 196; Roo. Rud. 52, t. 4, f. 3, t. 7, f. 6.
    Orthoceratites operculo gibboso Lapeyr, orth. t. 6, f. 1-3.
    Radiolites turbinata Lk. (? hist. VI, 1, 233) in collect. t. Rog. 39.
  subditatatus Gein. v. Sphaerulites subdilatatus.
  sublaevis Mathn. cat. 128, t. 10, f. 1, 2.
  sulcata [-tus] Drs. i. Dict. XXI, 196; Roo. Rud. 53, t. 4, f. 2, t. 7, f. 4;
         D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156, 157.
    Orthoceratites LAPEYR. orth. t.5 . . . .
  sulcata (Dfr.) Keferst., Boue v. H. cornu-vaccinum.
  tumida Roull. [? Roo.] v. Hippurites
  turgida Roo. v. Hippurites dilatatus.
  turricula CAT. 2001. 16, t. 1, f. 5.
  turriculatus CAT. 2001. 172.
    FORTIS viag. Dalmat. 1, 175, t. 7, f. 14.
  undulatus Gein. v. Sphaerulites undulatus,
HIPPURITES LH. F. Fl. II: Plant. Asterophyllitar. foss. gen. 1833.
  comosus Morrs. v. Asterophyllites comosus LH.
  giganteus LH. "
                                     giganteus Gö.
                              27
  jubatus Morrs. "
                                      inbatus LH.
                             39
  longifolius LH.,
                                      Lindleyanus Gö.
                             22
HIRUDELLA Mü., Annulator. foss. gen. dubiae sedis; - Pag. 552.
  angusta Mü. Beitr. V, 98, t.1, f.5.
                " " 99.
  tenuis
            33
HIRTEA Meig. 1803 (i. Illig, Mag. 11): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.;
           Pag. 599.
# 8p. H. Johannis magnitudine Serr. tert. 231 = uz? (Aix).
\pm sp. H. hortulanae aff. tert. 231 = u (ib.).
+ sp. H. febrili aff. tert. 231 = u (ib.).
† spp. SERR. tert. 231 = u (ib.).
HIRUNDO LIN., Av. gen.; - Pag. 699.
  sp. Schmerl. oss. Il, 171, t. 37, f. 11.
HISINGERA [Hisinger-ia] Miquel 1840 (Cycad. 61): Plant. Cyca-
        dear. foss. gen. = Nilssonia.
  Mantelli Mio. v. Nilssonia Brongniarti Bron.
HISTER LIN. 1758 (syst. 10): Coleopt. Clavicorn. g. viv. et fiss.: -
        Pag. 627.
† sp. Beant. Bernst. 1, 58 = v1.
HISTIOPHORUS Cuv. VAL. (Poiss., emend. pro Istiophorus Lacep.):
        Teleost. Cycloid. q. viv.
  Deshayes Ac. v. Hemirhynchus Deshayesi Ac. = t.
HOLACANTHUS LACÉP. 1802 (Poiss. IV; Ag. Poiss. IV, 15, 240):
        - Pag. 678.
  microcephalus Ac. Poiss. IV, 16, 243, t. 31, f. 1, 2 = t.
HOLASTER, Echinid. foss. g. Ag. 1834 (i. Neuch. I; i. Helv. III, 9):
        antea Spatangi spp. Lk.; - Pag. 203
  aequalis Portl. rept. 355, t. 17, f. 2.
  altus Ac, i. Helv. III, 20, t. 3, f. 9-10; Roe, Kr. 34.
```

bicarinatus Ac, cat. 1, ectyp. 29.

cinctus Ac. cat. 1, ect. P88; DESM. ech. 376.

Ananchytes cinctus Mort. i. Sillim. Journ, XVIII, 250, t. 3, f. 7; Synops. 78, t. 3, f. 19.

complanatus Ac. v. Toxaster complanatus.

cordatus Dub. Caucas. VI, 350, tab., et Atl. e, t. 1, f. 2-4; Ac. cat. 1, ectyp. S15.

? cordiformis Morrs, cat. 54.

Spatangus cordiformis MANT. Suss. 108.

Couloni Ag. i. Helv. III, 22, t. 4, f. 9-10.

granulosus Ac. i. Neach. I, 183; Morrs. cat. 54.

Spatangus granulosus Gr. Petrf. 1, 148, t.45, f.3; DESM. ech. 410.

hemisphaericus Ac. i. Neuch. I, 183; Morrs. cat. 54.

Spatangus hemisphaericus Phill. Y. I, 157, t. 1, f. 16; DESM. ech. 312.

integer Ac. cat. 1, ect. P96.

intermedius Ag. i. Neuch. I, 183, i. Helv. III, 19, t. 3, f. 6-8.

Spatangus intermedius Mü., Gr. Petrf. I, 149, t. 46, f. 1; DesM. ech. 398.

Italicus Ag. cat. 1, ectyp. 84. Inevis Ag. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 17, t. 3, f. 1-3.

Spatangus laevis Deluc, Bron. i. Cuv. oss. II, 333, 614, t. 9, f. 12.

latissimus Ag. cat 1, ect 28.

L'Hardy Dub. Cauc., Atl. e, t. 1, f. 8-10; Ac. i. Helv. III, 12, t. 2, f. 4-6.

marginatus Ac. cat. 1, ect. X83.

nodulosus Ag. i. Neuch. l, 183; Morrs. cat. 54; D'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, 111, 334.

Spatangus nodulosus Gr. Petrf. I, 149, t. 45, f. 6; DESM. ech. 410. Perezii E. Sism. Nizz. 11, 70, t. 1, f. 1-3.

placenta Ag. cat. 1, ectyp. M2.

planus Ac. i. Neuch. I, 183; Morrs. cat. 54.

Spatangus planus Mant. Suss. 192, t. 17, f. 9, 21; DESM. ech, 410. ? Rissoi E. Sism. Nizz. 9, 70.

? Spatangus placenta Risso mérid. V, 282; DesM. ech. 412.

rostratus Dsn. Ag. cat. 1. ect. Q4.

Roulini Dsn. v. Toxaster Koulini.

Sandoz Dob. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 11-13; Ag. i. Helv. III, 11, t. 2, f. 1 - 3.

subglobosus Ac. i. Neuch. l, 183; i. Helv. Ill, 13, t. 2, f. 7-9.

Spatangus subglobosus Leske i. Klein ech. 240, t. 54, f. 2-3; Gr. Petrf 1, 148, t. 45, f. 4 (non Lk.).

Echinus subglobosus L Gm. 3198.

Ananchytes rotundatus Risso merid. V, 283.

Echinites quadernatus Schloth. i. Jb. 1813, 69; n. Schloth. Petrfk. 1, 312.

suborbicularis Ag. i. Neuch. l, 183; i. Helv. lll, 21, t. 3, f. 11-13. Spatangus suborbicularis Den. i. Dict. L, 95; Bron. i. Cuv. oss. Il, 320, 604, t. 5, f. 5; Gr. Petrf. l, 148, t. 45, f. 5 (non Mü.).

? Ananchytes carinata Lk. hist. Ill, 25.

transversus Ac. i. Helv. III, 18, t. 3, f. 4-5.

Trecensis Leym. i. Mgéol. IV, 298, V, 2, t. 2, f. 1.

truncatus Ag. i. Neuch. l, 183.

Spatangus truncatus Gr. Petrf. 1, 152, t. 47, f. 1; DESM. ech. 398. HOLOCENTRUM GRON. 1754 (Cuv., Ac. Poiss. IV, 5, 106): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; - Pag. 681.

Holocentrum)

cfr. Holocentrus.

**pygaeum** Ag. i. Jb. 1835, 299: Poiss. IV, 6, 107, t. 14 =  $\tau$ . Holocentrus sogo (Bloch) Volta Itt. 210, t. 51, f. 2. macrocephalus BLv. Icht. 45; Fische 113.

Chaetodon saxatilis (L.) Vol.TA Itt. 265, t. 64, f. 1; BLv. Icht. 49, Fische 123.

pygmaeum Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 109, t. 15, f. 1.

HOLOCENTRUS (BLOCH, VOLTA pro Holocentrum GRON. 1754): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; - cfr. Holocentrum.

calcarifer (BLOCH) VOLTA v. Lates gracilis AG. = T.

" Apogon spinosus AG. = 7. macrocephalus Blv. v. Holocentrum pygaeum Ag. = T. maculatus (Bloch) Volta v. Smerdis micracanthus Ag. = T.

sogo (Bloch) Volta v. Holocentrum pygaeum Ag.  $= \tau$ .

HOLOPTERYX Ag. 1839 (Poiss, IV, 4, 131): Teleost. Ctenoid. g foss.; - Pag. 680.

antiquus Ag. Poiss. IV, 4, 131, t. 17, f.6-8=f.

HOLOPTYCHIUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 178; Dev. 68, t.F, f. 2): Ganoid. Coelacanth. g. foss. > Rhizodus Ow.; - Pag. 654.

Andersoni Ag. Dev. 72, t. 22, f. 3 = c.

† falcatus Ac. Poiss. Il, II, 180 = e.

Flemingii [-gi] Ac. Dev. 71, t. 22, f. 1 = c.

† Garneri Murch., Ag. Poiss. II, II, 180 = e. giganteus Ag. Dev. 61a, 73, t. 24, f. 2-10 = c.

Gyrolepis giganteus Ac. Poiss. II, 11, 175, t. 19, f. 13.

† granulatus Ac. Poiss. ll, 11, 180 = e.

† Hibberti Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

Rhizodus Hibberti Ow. Odont, 75, t. 35, f. 2.

† minor Ac. Poiss. II, 11, 180 = e.

Murchisoni Ag. Dev. 72, t. 22, f. 2 = c.

nobilissimus Ag. Dev. 61a, 73, t, 23; i. Sil. 599, t, 22, f. 1-4= E2M2c.

Omaliusii [-si] Ac. Dev.  $61_a$ , 75, t. 24, f. 11 = c.

Portlockii [-ki] Ac. Poiss. II, 11, 180; PORTL. Rept. 464, t. 13 = e.

† sauroides Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

† striatus Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

HOLOSTEUS Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 306; Poiss, V, J, 12, 11, 85): Teleost. Cycloid. g. foss.; - Pag. 672.

esocinus Ac. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 12, 11, 85, t. 43, f. 5 = v.

HOLOTHURIA L. 1748 (syst. 6.): Echinoderm, Fistulid. q. viv. et foss.; - Pag. 205.

sp. ? Rüpp. Solenh. 11, 12, t. 3, f. 3.

HOMACANTHUS Ag. 1845 (Dev. 111, 113): Elasmobranch. g. foss. (Aculei); - Pag. 652.

arcustus Ag. Dev. 111, 114, t. 33, f. 1-3 = c.

HOMALOCERATITES Hüpsch 1781 (Naturgesch, Niederdeutschl. II) v. Baculites LE.

HOMALONOTUS König 1825 (Icon. sectil. no. 85): Palaead. gen. foss. > Dipleura et Trimerus Green 1833; - Pag. 565.

Ahrendii Roe v. Homalonotus Knighti Kö. = c?.

armatus Burm. Tril, 102, t. 4. f. 1 = c.

eKayi " " 100 = M²e?.
Dipleura DeKayi Green mon. 79; mod. 8, 9.

delphinocephalus Murch. Sil. II, 651, 704, t. 7bis, f. 3 = E2b;

BURM. Tril. 102; HALL rept. 103, t. 34 > SILL. Journ. XLVIII. 311, f.  $1 = \mathbf{M}^2 \mathbf{b}$ .

Trimerus delphinocephalus Green mon. 82, f.1; mod. 32; BR. Leth. 113, t. 9, f. 5.

? Asaphus crypturus GREEN i. Pennsylv. geol. tr. I, 37, t.6 (BURM. Tril. 114).

gigas Roe. v. Homalonotus Knighti Kön. = c.

# Greenii [-ni] Gr. i. Jb. 1843, 560 = c.

Herschelii [-li] Murch. Sil. 651, t. 7bis, f. 2 =  $\mathbb{E}^2 \mathbb{F}^4 b$ 

Muightii [-ti] Kön. ic. sect. 85; Burm. Tril. 101, 136; Murch. Sil. 651, t. 7, f. 1, 2 = b.

Homalonotus Ludensis Murch. Sil. 651, t. 7, f. 1, 2 = b.

Ahrendii Roe, Harz 138, t. 11, f. 5 ? Homalonotus punctatus " "

" " " f. 9 ? Homalonotus gigas Ludensis Murch. v. Homalonotus Knighti Kön. = b.

paradowus Kön. v. Sphaeroma margarum Dsmar. = t?. punctatus Roe. v. Homalonotus Knighti Kön. = b.

HOMELYS Mey. 1844 (i. Jb. 1844, 331): Decapod, gen. foss.; -Pag. 277.

 $\dagger$  major Mey. i. Jb. 1844, 331 = v.

" = v. 22 22 22 >>

HOMO L., Mammal. gen.; - Pag. 726. diluvii testis Scheuchz. = Andrias Scheuchzeri Tsch.

sapiens L. =  $\mathbb{E}^2 \mathbf{M}^2$ ,  $\mathbf{x}$ ?,  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$ .

HOMOEOSAURUS Myr. (Homosaurus i. Jb. 1847, 182, err. typogr.): Saur. foss. g.; - Pag. 686.

neptunius Myr. Homoeos. u. Rhamphorhyn. 5.

Lacerta neptunia Gr. i. Leopold. XV, 1, 115, t. 14, f. 2.

Maximiliani Myr. i. Jb. 1847, 182; — Homocos. et Rhamphorb. 3, t. 1.

HOMOLA LEACH 1815 (Zoolog, miscell.): Decapod. q. viv. et foss.; -Pag. 581.

Audouini Dsloch, i. Mem. Norm. 1835, V, .... > l'Instit. 1836, IV,  $133 = n^3$ .

HOMOM VA Ac. 1842 (moll. II, 154) cfr. Myopsis Pelecypod. Homomyor. gen. foss. = Pholadomya remotis quibusdam Panopaea speciebus, t. p'O.; - Pag. 346.

Alsatica Ac. moll. II, 163, t. 20, f. 4-9 = m.

**angulata**, , , , t. 16, f.  $4-6 = \mathbf{n}^1$ . Pholadomya angulata D'O. crét. III, 349.

compressa Ac. moll. II, 157, t. 19 = 0. gibbosa Ac. v. Myopsis gibbosa Ac. = n.

gracilis " " gracilis = 0.

hortulana Ag. moll. II, 155, t. 15 = 0.

Pholadomya hortulana p'O. crét. III, 349.

**obtusa** Ag. Moll. II, 161, t. 16, f. 1-3 = n. Pholadomy a obtusa p'O. crét. III, 349.

ventricosa Ac. moll. II, 158, t. 16, f. 7-9, t. 17 = n. Pholadomya ventricosa D'O. crét. III, 349.

HOMOSAURUS = Homoeosaurus Myr.

(HOPLOPHORUS LUND 1841): Mam. foss. g. = Clamydotherium Br. 1838; - Glyptodon Ow. 1841; - Pag. 712.

euphractus Lund i. Danske Afh. VIII, 70, t. 1, f. 11, t. 11, 12, f. 2, t. 15, 16, f. 1-7.

H

H

```
Hoplophorus)
  minor Lund i. Danske Afh. VIII, 290.
  Selloi
                                    228, t. 14, f. 2-4.
                                                          MI.
HOPLOPYGUS Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 178, 299, 305): Ganoid. Coc-
        lacanth. g. foss.; - Pag. 655.
  Binneyi Ac. Poiss. II, 11, 178, 180 = e.
HOPLOTHERIUM = Oplotherium LAIZ. PAR. = Microtherium
        MYR.
                  WE.
HORNERA [Horner-ia]: Bryozoor. g. viv. et foss. Lx. 1821 (Polyp. 41);
         - Pag. 140.
  affinis EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 211, t. 10, f. 1.
  biseriata Phil. tert. 36, 67, t. 1, f. 8.
  carinata Reuss Kiform II, 63, t. 14, f. 6.
? crassa LNSD. i. Sil. syst. 677, t. 15, f. 13 (? Idmonea).
+ crispa DfR. i. Dict. XXI, 432.
‡ decipiens Eichw. Lith. 190.
# elegans DfR. i. Dict. XXI, 433.
  gracilis Phil. tert. 36, 67, t. 1, f. 7.
  hippolithus DfR. i. Dict. XXI, 432, Atl. t 46, f. 3.
    Hornera hippolyta (Dfr.) Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 212, t. 11,
         f. 3.
  laevis Epw. i. Ann. nat. 1838, IX, 212, t. 11, f. 2.
  Langethalii [-li] Ros. Kr. 20.
    Retepora HAG. i. Jb. 1839, 281.
  opuntia DfR. i. Dict. XXI, 433.
  radians
  ramosa King v. Fenestella ramosa.
  retiporacea Epw i. Ann. nat. 1838, IX, 213, t. 10, f. 2; Wood i.
         Ann. nath. XIII, 16.
  striata Enw. i. Ann. nat. 1838, IX, 213, t. 11, f. 1; Wood i. Ann.
         nath. XIII, 16.
  subannulata Phil. tert. 36, t.1, f.9.
HORTOLUS MONTF. 1808 (Couch. 1, 282) = Cyrtoceras Gr.
+ convolvans [ vens] Mr. Conch. I, 282 c. icone, v. Cyrtoceras convol-
         vens = b.
  convolvans (Mf.) His. v. Lituites convolvens = a.
  convolvans
                       STEING. v. Cyrtoceras nodosum Phill. = c.
HURONIA STOCKES 1824, 1840 (i. Geol. tr. b, 1, 11, in explic tab. 28, et
         b, V, 710): Cephalopod, gen. foss. = Orthoceras, sectionis y Coch-
         leatorum Qu. pars, siphone amplo ex articulis infundibuliformi-
         bus (cfr. Qv. Naut, 14; Petrfk. 43) - Ormocerati et Conotubulariae
         vicinum (siphones); - Pag. 535.
  Bigsbei [-byi] Qv. sp. = M2b.
    Orthoceras Bigsbei Qu. Naut. 15; i. Wiegm. Arch. 1836, 1, 253;
         BR. Petrfk. 43, t, 1, f. 14.
  a Huronia Bigsbei Stock. i. geol. tr. b, l, in explic. tab. 28, f. 1.
  B
               obliqua
                               n \quad f. \quad 4.
         ,,
                             22
```

obliqua Sтоск. v. Huronia Bigsbyi = M2b. Portlocki Stockes i. geol. tr. b. V, 710, t. 70, f. 5 = M2b. sphaeroidalis Stock. v. Orthoceras sphaeroidalis Qu. = M2b. turbinata Stock. v. Huronia Bigsbyi = M2b.

V, 70, t. 60, f. 2; Br. Leth. 55, t. 5, f. 13.

vertebralis Stock. i. geol. tr. b, l, in expl. t. 28, f. 2, 6;

turbinata

>>

vertebralis Stock. v. Huronia Bigsbyi = M2b.

HUTTONIA STERNE. 1837 (i. Böhm. Mus.): Plant. Asterophyllitar. foss. gen.; - Pag. 13.

spicata Sr. i. Böhm. Mus. 1837, t. 1. G.

HYAENA STORR, Mam. gen.; - Pag. 721.

Arvernensis Brav. Croiz. Joe. oss. I, 178, t. 1, f. 4, t. 3, f. 2, t. 4, f. 1—3.

Arvernensis Italica Blv. Ostéogr., Hyaena 51, t.8.

Hyaena vulgaris Vallarnensis Blv. l. c.

dubia Brav. Croiz. Job. oss. I, 180, t. 2, f. 4. fossilis DSMAR. = Hyaena spelaea Gr.

fossilis Eichstaedtensis = Hyaena spelaea Gr.

gigantea Holl = Hylaena spelaea major Gr.

Hipparionum Gerv. i. Compt. rend. 1846, Mai 18, . . .

intermedia Sear. Due. Jeanj. Lunel 80, t. 3, f. 4-7, t. 4, f. 4-9, t. 5, f. 7, 8.

Monspessulana Christ. = Hyaena prisca Serr, Dubr, Jeanj.

neogaea Lund = Machairodus neogaeus Ow.

Perrierii [-ri] Brav.Croiz.Job. oss. I, 169, t.1, f.3, 5, 12, t.2, f.2, 3, 5-8, t.4, f.5. 6.

prisca Serr. Duer. Jeanj. Lunel 8e, t. 3, f. 1-3, t. 4, f. 1-3.

Hyaena Monspessulana Christ. i. Mém. nat. IV, 368.

Sivalensis BarerDur. i. Asiat. Journ. IV, 569, t. 46, f. 22, 23.

spelaea Gr. i. Leopold. XI. II, 456, t. 56, f. 1-3.

Hyaena fossilis Desmar. Mammal. 216. Eichstädtensis.

" spelaea minor.

spelaea major Gr. i. Leopold. XI, 11, 459, t. 57, f. 3.

Hyaena gigantea Holl Petrf. 36. spelaea minor = Hyaena spelaea Gr.

vulgaris Vallarnensis BLv. = Hyaena Arvernensis Italica BLv. M.

HYAENODON LAIZ. PAR., Mam. foss. g.; - Pag. 721.

brachyrhynchus Dujardin i. Compt. rend. 1840, Janv., 134.

Canis brachyrhynchus BLv. Östéogr. Suburs. 102, t.17; - Canis 113.

leptorhynchus Laiz. Par. -; " " " " " " " — Canis 111.

Canis leptorhynchus Blv. l. c. M.

HYALAEA Lk. 1801 (syst.), Hvalaeus Mr. 1810 (Conch. II, 46); rectius Hyalea Cuv. 1817 (regn. an.): Pteropod. gen. viv. et foss.; — Pag. 353.

Aquensis Grat i Bull. Bord. 1827, II, 4; Conch. (Pterop.) 21, t. 1,

f. 1, 2; Atl. t. 1, f. 1, 2 = u.

Hyalaea Orbignii Rang i. Mém. nat. Par. 1827, III, 383; 1829 i. Ann. nat. XVI, 496, t. 19, f. 3.

depressa Bivona v. Hyalaea trispinosa Lesu.

† gibbosa Micht. i. Jb. 1838, 398 = v.

Orbignii [-nyi] Rang v. Hyalaea Aquensis Grat. = u.

pyramidata Cantr. 1841 i. Mém. Brux. XIII, 30, t. 1, f. 7 = w,(F<sup>2</sup>)z. juvenis:

Cleodora lanceolata Lesu. i. N. Bull. sc. 1813, Mai . . . .

triacantha Guid. v. Hyalaea trispinosa Lesu.

tridentata Lr. hist. VI, 1, 284; Phil. Sic. I, 101, II, 70, 71, 269

Caulina natans Poli test. III, 39, t. 44, f. 1, 2? [an 12-15?] = z.

Hyallaea)

trispinosa Lesu. . . . ; BLv. i. Dict. XXII, 82; Phil. Sic. II, 71, 269; Cantr. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 28, t. 1, f. 4 = wxz.

? Hyalaea triacantha Guidotti coll., Br. It. 85.

Hyalaea depressa Bivona i. Efemerid. Sic. . . t. 1, f. 4, 5; Phil. Sic. I, 101, t. 6, f. 19.

IIYALAEUS Mr. v. Hyalaea [Hyalea] LK.

HYALEA Cuv. recte pro Hyalaea Lk. habet.

HYALODISCUS EB. (i. Berlin. Monath. 1845, 71): Polygastr. g. ?viv. et foss.; — Pag. 99.

laevis EB. i. Berlin. Monath. 1845, 56, 78.

HYBOCLYPUS, Echinid. foss. g. Ac. 1839 (i. Helvet. III, 75); - Pag 195.

canaliculatus Desor i. Ag. monogr. Ill, 85, IV, t. 4, f. 8, 9.

Nucleolites canaliculatus Mv. Gr. Petrf. 140, t. 49, f. 8.

gibberalus Ac. i. Helv. III, 75, t. 12, f. 10-12; Monogr. III, 84, t. 13, f. 12-14.

HYBODONTAE (et Hybodontes) Ag. 1833 (Poiss, III, 206): Elasmobranch. famil. foss. (Hybodus); — Pag. 650.

HYBODUS Ac. 1837 (Poiss. III, 41, 215, t. A, f. 8, 9 (aculei) et 178 t. M<sup>1</sup>, f. 1-5 (dentes): Elasmobranch. g. foss., typus Hybodont. famil.; - Pag. 650.

Numeri nominibus praefixi indicant 1 pinnarum radios s. aculeos.

1acutus Ac. Poiss. III, 45, t. 10, f. 4-6 = 0.

2aduncus Plien. i. Plien. u. Mey. Paläont. 113, t. 12, f. 26, 35, 55, 80, 88 = 1.

num = Hybodus obliquus?

'angulatus Mü. Beitr. IV, 141, t. 16, t. 17 = h.

<sup>2</sup>angustus Ac. Poiss. III, 191 (t. 24, f. 9, 15) = k.

Hybodus plicatilis As. l. c. in tab.

iapicalis Ac. Poiss. III, 43, t. 10, f. 22 = np.

<sup>2</sup>apicalis , , , 195, t. 23, f. 16-20=1.

2appendiculatus Reuss v. Scyllium crassiconum Reuss = f.

2attenuatus Plien. i. Plien. Mey. Pal. 110, t. 12, f. 33, 34, 72, 76 = 1.

2Bassanus Ec. i. Quartj. 1845, 199, t. 4 = p.

2bimarginatus Plien. i. Plien. Mey. Pal. 114, t. 12, f. 27, 53, 60, 84

an = Hybodus longiconus?

<sup>2</sup>Bronnii [-ni] Reuss Krform, II, 97, t. 24, f. 26 = f.

<sup>1</sup>carinatus Ac. Poiss. Ill, 52, t.9, f. 13-14 = m.

 $\dagger^2$ carinatus Ac. Poiss. I, xxxix = m.

<sup>1</sup>crassispinus Ag. Poiss. III, 48, t. 8b, f. 7 = m.

<sup>1</sup>crassus Ag. Poiss. III, 47, t. 10, f. 23 = n.

<sup>2</sup>cristatus Reuss Krgeb. 219, 256; Krform. I, 2, t. 2, f. 20 = f.

curtus Ag. Poiss. III, 49, t. 8b, f.4-6 = m.

<sup>2</sup>cuspidatus A6. Poiss. III, 194, t. 22a, f. 5-7; PLIEN.MEY. 110-115, t. 12, f. 57, 61, 62 = 1.

<sup>1</sup>dimidiatus Ag. Poiss. III, 53, t, 8b, f. 13, 14 = 1c.

<sup>2</sup>dispar Reuss Krform. II, 98, t. 24, f. 27, 28 = C.

dorsalis Ac. Poiss. III, 42, t. 10, f. 1 = np.

<sup>2</sup>dubius Ag. Poiss. III, 188, t. 22a, f. 8-10 = p.

‡2dubius Mv. Beitr. V, 67 = u.

ensatus Ac. Poiss. III, 51, t. 9, f. 12 = m.

<sup>1</sup>Fittoni Du, Weald, 67, t. 13, f. 34 = p.

\*formosus Ac. Poiss. III, 51, t. 9, f. 10-11 = m.

```
‡2gracilis Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 670 = c.
   gracilis Reuss Krform. II, 98, t. 21, f. 12, 13 = f.
   grossiconus Ac. Peiss. III, 184, t. 23, f, 25-41 = n.
  hexagonus Mü. Beitr. IV, 141, t. 16, f. 16 = h.
† homoprion Ag. i. Mus. Philpot; Morrs, cat. 196 = m.
  incurvus Ag. v. Hybodus reticulatus Ag. = m.
  <sup>2</sup>inflatus Ac. Poiss. III, 186, t. 23, f. 42 = n.
  Keuperi Murch. a Strickl. v. Hybodus keuperinus MST. = 1.
  'kenperinus Murch.a. Strickl. i. Gool. Tr. b, V, 338, t. 28, f. 3 = 1.
     Hybodus keuperi Mu, a. St. l. c. in explic. tab.; Morrs. cat. 196.
  'Ineviusculus Ag. Poiss. III, 46, t. 10, f. 24-26 = I.
+^2laeviusculus Ag. Poiss. I, xxxvII = k.
  <sup>2</sup>Lawsoni Duff Geol. Moray, t. 4, f. 1-6 = p.
  <sup>1</sup>lepidotus Ag. Poiss. III, 44, t. 10, f. 2, 3 = n.
  <sup>2</sup>longiconus Ag. Poiss. III, 191, t. 24, f. 19-23; PLIEN. i. PLIEN. MEY.
          Pal. t. 12, f. 54. 56 = 14.
  1major Ac. Poiss. Ill, 52, t. 8b, f. 7-12 = k.
  marginalis Ac. Poiss. Ill, 43, t. 10, f. 18-21 = np.
  ^{2}medius Ag. III, 184, t. 24, f. 25 = m.
  2minimus Ac., Roberts. i. Ann. nath. XIII, 146 = 0.
  minor Ac Poiss. Ill, 48, t.8b, f. 2, 3 = 1.
                             183, t. 23, f. 21-24; PLIEN. u. MEY. Pal. 110, 115,
  <sup>2</sup>minor
           t. 12, f. 28 = 1.
  <sup>2</sup>Mougeoti Ac. Poiss. III, 190 (t. 24, f. 7, 8, 11, 12, 14, 16) = k.
     Hybodus plicatilis Ag. l. c. in tab. (pars).
  20bliquus Ag. Poiss. III, 192, t.24, f.1-6; PLIEN. MEY. Pal. t. 12, f.58=kl.
  <sup>2</sup>obtusus Ag. Poiss Ill, 186, t. 23, f. 43, 44 = n.
<sup>2</sup>orthoconus Plien. i. Plien Mey. Pal. 112, t. 12, f. 77, 85, 87, 89 = 1.
  1pleiodus Ac. Poiss. Ill, 45, t. 10, f. 13-17 = n?.
                               " 189, t. 22a, f. 1, t. 24, f. 10, 13 [excl. fig. relig.];
           PLIEN, MEY. Pal. 56, 111, t. 12, f. 51, 70, 71 = kl.
  <sup>2</sup>plicatilis Ag. Poiss. Ill, t. 24 v. H. plicatilis, H. angustatus, H. Mougeoti, H. polycyphus Ag. = k.
  <sup>2</sup>polycyphus Ag. Poiss III, 193 (t. 24, f. 17, 18) = k.
     Hybodus plicatitis Ac. l. c. in tab.
  <sup>2</sup>polyprion Ac. Poiss. III. 185, t. 23, f. 1-15; Dv. Weald. 68, t. 15, f. 22
          = np.
  <sup>2</sup>polyptychus Reuss Krform. II, 97, t. 21, f. 9, 10 = \Gamma.
  <sup>2</sup>pusillus Dv. Weald. 68, t. 15. f. 23 = p.
  <sup>2</sup>pyramidalis Ac. Poiss. lll, 182, t. 22a, f. 20, 21 = m.
  <sup>2</sup>raricostatus " " " 187, t. 24, f. 24 = n?.

<sup>2</sup>regularis Reuss Krform. II, 98, t. 21, f. 11 = f.
   <sup>2</sup>reticulatus Ag. Poiss. Ill, 50, t. 9, f. 1-9 = m.
  <sup>1</sup>reticulatus " " " 180, t. 22a, f. 22, 23, t. 24, f. 26 = m. 

<sup>2</sup>rugosus Plien. Mey. Pal. 56, 57, 117, t. 12, f. 52, 59 = I.

    <sup>2</sup>serratus Reuss Kıform. II, 98, t. 21, f. 14, 15 = f.
    <sup>2</sup>sublaevis Ac. Poiss. III, 194, t. 22a, f. 2-4; Mey.u. Plien. Pal. 110—

           115, t. 12, f. 73, 74, 86 = 1.
   <sup>1</sup>striatulus Ag. Poiss. III, 44, t. 8b, f. 1 = p.
                                " 45, t. 10, f. 7-9 = op.
  <sup>1</sup>sulcatus Ag. Poiss. III, 44, t. 10b, f. 15-16 = f.
   <sup>1</sup>tenuis
                                 54, t. 8b, f. 15; PLIEN.MEY. Pal. 56, t. 12,
           f. 69 = kl.
  <sup>2</sup>tenuissimus Reuss Krform. II, 98, t. 21, f. 16, 17 = f.
  <sup>2</sup>undulatus Ac. Poiss. Ill, 188, t. 22a, f. 11 = p.
```

sp. Charlesw. v. Sphenonchus hamatus Ag. = m.

HYBOS Meig. 1804 (Klass. Zweiflügl.): Dipter. Asilid. g. viv. et foss.;
- Pag. 596.

† spp. LB. i. Bernt. Bernst. I, 57 = v1.

IIYD ATICA ART. 1826 (Antedil. Phyt.): Plant. Asterophyllitar. foss. gen. = Asterophyllites Bron. 1828.

columnaris Art. Asterophyllites Artisi Gö. G.

HYDNOPHORA, Anthozoor. g. viv. et foss. Fisch. 1807 i. "Museum Demidoff" III, 295 et 1810 i. "Recherch. sur les Hydnophores, 9; (serius Monticularia Lk.); species fossiles pleraeque sunt piscium integumenta (Ichthyodermata) et Astraearum ectypa; — Pag. 158.

Bourguetii Fisch, rech. n. 8 (Guett. mém. Astraeae ectypumEdw.i. Monticularia Bourgueti Lu. hist. II, Lu. hist. b, II, 395.

conferta

Monticularia conferta LNSD. i. Sil. syst. 688, t. 16, f. 5.

O Cuvieri Fisch. rech. 11; Mosc. 157, t. 34, f. 2 [excl. syn. autt.] = Ichthyoderma (Asterolepis Eichw.); — vdr. et Turbinaria escharoides.

? cyclostoma PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 9, 10.

Monticularia? cyclostoma Morrs. cat. 42.

0 Esperi Fisch. Mosc. 157, t. 34, f. 4 [excl. syn. autt.] = Ichthyoderma. Monticularia Esperi Lk. hist. b, II, 251.

? Freiestebeni Fisch. Mosc. 157, t. 33, f. 2 [ewcl. syn. autt.] = 1ch-thyoderma??

0 Henningii Fisch. Mosc. 158, t. 34, f. 3 [excl. syn. autt.] = Ichthyoderma.

0 Humboldtii Fisch. Mosc. 158, t. 33, f. 1 = Ichthyoderma.

O Knorrii Fisch. rech. n. 6.

Walch et Knorr Petrf. 191, t. 111, suppl. VId4

Guett. mém. III, t. 27, f. 2-4

Monticularia Knorrii Lk. hist. II, 251

Astraeae —flexuosae—
ectypum t. Blv. Act.
364.

? microconus (non Lk.),

Astraea microconus Gf. Petif. I, 63, 245, t. 21, f. 6 (excl. syn. Fisch.).

? Madrepora exesa Esp. Zoophyt. t. 31, f. 3.

Monticulariae? sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 331.

Moltii Fiscu. rech. 11, f. 1; Mosc. 158, Astronoctyp. fide EDW. i.

t. 34, f. 11
Monticularia Mollii Lk. hist. II,

251

Lk. hist. b, ll, 394. Piscium ossa fide Eichw. Cfr. Asterolepis.

? radula Eichw. Lith. 187.

? Sternbergii Fisch. Mosc. 157, t. 34, f. 5 [excl. syn. autt.] = sp. dubia. Monticularia Sternbergii Lonso. i. MVK. Russ. I, 625. spp. Fisch. (Bourg. Petrf. t. 3, f. 19, 21, 22, 23) = ]

Spp. Fisch. (Bourg. Petrf. t. 3, f. 19, 21, 22, 23) = Astraeae ect. Dfr. Spp. Fisch. (Bourg. Petrf. t. 8, f. 40; t. 9, f. 41) = (ll, 395.

Maeandrinae ect. Dfr.

spp. Fisch. (Bourg. Petrf. t. 10, f. 46): Astraeae ectypa?

HYDRARCHUS Kock = Zeuglodon Ow. M.

HYDRASPIS BELL, Chelon. gen.

? Oeningensis Fitz. = Chelydra Murchisoni Bell. M.

HYDROBIUS LEACH 1817 (zool. miscell.): Coleopter, Palpicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 625.

Ungeri Heer Ön. t. 2, f.  $6 = \mathbf{v} (Radoboj)$ .

‡ sp. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u (Aix).

HYDROCEPHALUS BARR. 1846 (Not. 18): Palaead. gen. foss.; — Pag. 572.

‡ carens BARR. not. 19 = a1.

# saturnoides BARR. not. 19 = a1.

HYDROCHOERUS ERKL., Mam. g. = Cavia Illig. aff. Capybarae (Lin.) Lund = Cavia aff. Capybarae.

sulcidens Lund = Cavia sulcidens. M.

HYDROMETRA FABB. 1796 (Syst. cntom. IV.): Hemipt. Heteropt. g viv. et foss.; - Pag. 604.

‡ sp. Brod, ins. 33 = p.

† sp. Germ. et Bernt. i. Bernt. Bernst. 1, 55 = v1.

HYDROPHILIDAE LEACH 1817 (Zool, Misc.): Coleopter. Palpicorn. famil. (Hydrophilus); — Pag. 625.

? sp. Brod. Ins. 32, t. 6, f. 12 = p (an Chrysomelid. sp.?).

HYDROPHILUS GEOFFR. 174 (hist. nat. ins.): Coleopter. Palpicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 625.

Brauni Heer On. t. 2, f. 5 = v.

carbonarius Heer Ön. t. 7, f. 24 = v.

**Knorri** Heer Öu, t, 2, f.  $2 = \mathbf{v}$ .

Noachicus Heer Ön. t. 1, f. 13 = v.

Rehmanni " " t. 2, f. 3 = v.

spectabilis , , t. 2, f. 1 = v. vexatorius , , t. 1, f. 12 = v.

HYDROPSYCHE Pict. 1834 (Phrygan.): Neuropt. Trichopt. g. viv. et foss.; - Pag. 612.

† spp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

HYDROSALAMANDRA LEUCKT., Batrach. gen. primigenia Leuckt. = Andrias Scheuchzeri Tschudi.

primgenia Leuckt. = Andrias Scheuchzeri Ischudi. prisca Leuckt. = Andrias Scheuchzeri Tschudi. M.

HYLAEOSAURUS MANT., Saur. foss. q.; - Pag. 689.

Owenii [-ni] MANT. Medals II, 704, 734, f. 1, 3, 4:

Hylaeosaurus armatus Mant. S. E. Engl. 316, 321, t. 5, 6. M.

HYLESINUS FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter, Xylophag. g. viv. et foss.; - Pag. 619.

† spp. Dsmar., Serr. tert. 241 == v1.

† spp. 25 Bernt. Bernst. I,  $56 = \mathbf{v}^1$ .

**HYLOBATES** ILLIG. 1811, Mam. g.; - Pag. 726. ? sp. Kaup i, Jb. 1838, 319. M.

HYLOBIUS GERM. 1817 (Magaz. entom. II.): Coleopter. Rhynchoph. g. viv. et foss.; - Pag. 620.

† spp. 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.

HYLOTOMA Ltr. 1804 (hist. nat. ins.): Hymenopt. Phytophag. g. viv. et foss.; - Pag. 615.

cineracea Charr. i. Act. Leop. XLIII, 409, t. 23, f. 1 = v.

HYLURGUS Ltr. 1807 (gen. crust. ins. II.): Colcopter. Xylophag. g. viv. et foss.; - Pag. 619.

† sp. parva Serr. tert. 225 = u (Aix).

HYMENOPHYLLACEITES PRESL 1838 : Filic. fossil. tribus, G.

HYMENOPHYLLITES Gö. 1836 (Filic. 252): Plant. Filic, foss. gen.;

— Pag 18. Beinertii Prest v. Trichomanites Beinerti Gö.

Brongniactii Gö. Farn. 258.

Sphenopteris Brongniarti St. Fl. V, VI, 57.

stricta BRGN. Prodr. 50; Hist. I, 208, t. 48, f. 2.

crenulatus Gö. Farn. 255.

Sphenopteris crenulata Bron. Hist. I, 187, t. 56, f. 3, dissectus Gö. Farn. 260.

Sphenopteris dissecta Bron. Hist. I, 183, t. 79, f. 2, 3, Rhodea dissecta Paest. i. St. Fl. VII, VIII, 111.

fasciaeformis Gö. mss.

Rhodea fasciaeformis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 109.

furcatus Gö. Farn. 259.

Sphenopteris furcata Bron. hist. I, 179, t. 49, f. 4, 5. Rhodea furcata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Gersdorfi Gö. Farn. 257, t. 37, f. 1, 2.

Rhodea Gersdorfii PRESLi. St. Fl. VII, VIII, 110.

Grandini Gö. Farn. 255.

Sphenopteris alata BRGN. Hist. I, 180, t. 48, f. 4.

Humboldti Gö. Farn. 254, t. 31, f. 1, 2.

incerta Fisch. mss. v. Sphenopteris incerta Bron.

macrophyllus Gö. Farn. 262.

Sphenopteris macrophylla BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 212, t. 58, f. 3,

Rhodea macrophylla Prest i. St. Fl. VII, VIII, 111.

obtusilobus Gö. Farn. 257.

Sphenopteris trichomanoides Bron. Hist. 1, 182, t. 48, f. 3. Rhodea trichomanoides Prest i, St. Fl. VII, VIII, 109.

pectinatus Gö, mss.

Sphenopteris pectinata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 126, t. 32, f. 6. Phillipsii [-psi] Gö. Farn. 256.

Sphenopteris hymenophylloides Bron. Hist. I, 184, t. 56, f. 4. stipata PHILL. Y. I, t. 10, f. 8.

Preslanus Gö. mss.

Rhodea quercifolia Prest i. St. Fl. 109, t. 33, f, 2.

quercifolius Gö. Farn. 252, t. 14, f. 1, 2.

Aphlebia tenuiloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 113, t. 18, f. 1, 2. stipulatus Gö. mss.

Sphenopteris stipulata Gutb. Zwick. t. 10, f. 4.

Williamsonis Gö. Farn. 259.

Sphenopteris digitata Phill. Y. I, t. 8, f. 7.

Williamsonis Bron. Hist. I, 177, t. 49, f. 6-8. Rhodea Williamsonis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Zobelii Gö. Farn. 260, t. 36, f. 3, 4.

Rhodea Zobelii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.

HYMENOPTERIS MANT. 1822 (Suss. 55): Plant. Filic. foss. gen. Sphenopteris Bron.

psilitoides MANT. v. Sphenopteris Mantelli BRGN. HYOTHERIUM Myr., Mam. foss. gen.: - Pag. 705.

medium Myr. i. Jb. 1841, 104, 459, 1843, 385.

Meissneri " Choeropotamus Meissneri Myr. i. Jb. 1835, 359.

sidero-molassicum majus Jäg. Säugeth. 76, t. 10, f. 23-27, 58. " " f. 55-57. sidero-molassicum minus

Sömmeringii [-gi] Myr. i. Jb. 1841, 104. Choeropotamus Sömmeringii Myr. Georgensgm. 43, t. 2, f. 9-17. MI.

HYOTHERIUM RICHARDSON u. Ow. = Hyracotherium Ow. M.

HYPANTHOCRINUS PHILL., 1839 (i. Sil.) v. Eucalyptocrinus.

decorus Phill. v. Eucalyptocrinus decorus.
coelatus Hall rept. . . . M²b [cfr. Marsupiocrinus].

HYPERA GERM, 1817 (Magaz, II.): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; - Pag. 620.

† sp. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u (Aix).

† sp. Serr. tert. 224 = u.

† sp. " " = u.

**HYPEROODON** Lacép., Mam. g.; — Pag. 702. sp. . . . Ow. i. Geol. Soc. 1843, Févr. 1. М.

HYPOTHYRIS PHILL. 1841 (Palaeoz. foss.): Brachiopod. g. viv. et foss. = Terebratulae pars.

HYPPURITES SCHLOTH. Petrfk. I, 351 v. Hippurites.

HYPSIPRYMNUS ILLIG., Mam. gen.; — Pag. 718. spelaeus Ow. Catal, 332. ' M.

HYPSODON Ac. 1838 (i. Jb. 1838, 108; Poiss, V, 1, 8, 99): Teleost. Ctenoid. g. foss.; antea Megalodon Ac. mss.; - Pag. 673.

Lewesiensis (-sensis] Ac. 1837 Ec. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 8, 99, t.  $25^a$ ,  $25^b =$  f.

Animal marinum MANT. Suss. 228, 241, t. 33, f. 8, t. 42, f 1-5.

? Megalodon sauroides Ag. i. Eg. cat. . . ; Feuill. 55. Megalodon Lewesiensis Mant. cat. 30.

† oblongus Ac. Poiss. V, I, 101 = t.

† sauroides , , l, xLIV = f.

(cfr. Megalodon sauroides Ac. = Hypsodon Lewesiensis Ac.)
† Toliapicus Ac. Poiss. V, 1, 101 = t.

HYPUDAEUS ILLIG. = Arvicola Lacép.; - Pag. 7.

† spelaeus major | Mü. i. Bayr. Petref. 87 | Arviculae spp. quaed. † spelaeus minor | Mü. i. Bayr. Petref. 87 | viv. ? M.

HYRACOTHERIUM Ow., Mam. foss. g, Syotherium Ow.; - Pag. 705.

cuniculum Ow. i. Ann. Mag. nath. 1841, VIII, I, t...

Teporinum , i. London geol. Soc. 1839, Dec. 13.

Hy otherium Ow. u. Richardson i. Buckl. Adress geol. soc. 1840

(Febr. 21), 39.

M.

HYSTERITES UNG., Gö. 1842: Plant. Fungorum foss. gen.; - Pag. 5.

labyrinthiformis Unc. Chlor. prot. 1, t. 1, f. 1ab.

opegraphoides Gö. i. GERM. Mineral. 421; Gattung. V, VI, t. 14, f. 1, 2. G.

HYSTEROLITHES SCHLOTH. 1820 (Petrfk. I, 247) = Spiriferorum nuclei.

hystericus Schlth. v. Spirifer speciosus.

paradoxus " " " "

vulvarius " = " resupinatus var. striatula.

HYSTEROTHERIUM GIEBEL 1847, Mam. foss. g.; — Pag. 706. Quedlinburgense Giebel i, Jb. 1847, 54. M.

HYSTRIX LIN. Mam. gen.; - Pag. 715.

sp. Cuv. oss. V, 11, 518.

sp. Cautl. Falc. Asiat. Journ. 1835, Sept. M.

JACCHUS GEOFFR., Mam. g.; - Pag. 726.

grandis Lund i. Danske Afh. VIII, 290, t. 27, f. 8. sp. aff. penicillato (Geoffe.) Lund i. Danske Afh. IX, 200.

IANASSA Mü. 1839 (Beitr. I, 114, 124, V, 37; Ac. Poiss. III, 375): Elasmobranch. g. foss. e Cestraciont. fam. (dentes); — Pag. 647. angulata Mü. Beitr. I, 46, 114, t. 4, f. 1, 2, III, 122, t. 3, f. 5 = g.

? var. GERM. Mansf. 29, f. 15.

bituminosa Mö. Beitr. I. 116 = g.

Trilobites bituminosus Schlth. Petrfk. III, 39, t. 22, f. 9; GERM. Mansf. 29.

Dictea Mü. Beitr. V. 38, t. 15, f. 10-16; Ac. Poiss. I, xxxvi = g. Humboldtii [-ti] Mv. Beit. I, 116, t. 14, f. 4; Kurze Mansf. 20 = g.

JANELLA GRAT. 1838 = Niso Risso 1826.

terebellata GRAT. v. Niso terebellum PHIL = t-z.

JANTHINA Lk. 1801 (syst.): Gasteropod, Ctenobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 376.

**issedon** Vern. i. MVK. Russ. II, 341, t. 23, f. 5 =  $S^2d$ . Euomphalus issedon Eichw. i. collect. Petrop. sp. (nucl.) VERN. i. MVK. Russ. II, 342, t. 23, f. 14 = d.

IASSUS FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. gen. viv. et foss.; - Pag. 602.

# sp. J. atomario uff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.

+ sp. J. lineato  $" = v^1$ 29 \_ 29 \_ 29 22

+ sp. J. unifasciato,,  $= \mathbf{v}^1$ .

‡ spp. Schillg. l. c. = v1."

ICHNEUMON L. 1735 (syst.): Hymenopt, Pupophag. g. viv. et foss.; - Pag. 615.

# sp. SERR. tert. 229 = u.

" 243; BERNT. Insect. I, 37; GRVH. i. Schles. Gesellsch. + spp.  $1834, 92 = v^1.$ 

ICHNITES HITCHC. i. SILLIM, Journ. XXIX, 307 =

Vertebratorum pedum in solo antediluviano, quas credunt, impres-MI. siones.

ICHNOLITES HITCHC. Fin. Rept. II, 476:

Impressiones, quas animalia antediluviana pedibus progredientia in solo reliquisse dicuntur. NI.

ICHNOLITHOLOGIA HITCHC. i. SILLIM. JOURN. XLVII, 292:

Doctrina de impressionibus, quas ab animatibus in solo antedilluviano se moventibus relictas censent Geologi.

ICHNOLOGIA BUCKL.

Doctrina de impressionibus, quas animalia pedibus progredientia in solo relinguunt.

c/r. Apodichnites, Batrachioidichnites, Dipodichnites, Ichthyoidichnites, Ornithichnites, Ornithoidichnites, Sauroidichnites, Sphaeropezium, Tetrapodichuites, Polypodichuites, Thenaropus etc.

ICHTHYODORULITES Buckl., Ac. (Poiss. III, 1-5, 68-71, 212 -215; Dev. 111 = Piscium Elasmobranch. radii s. aculei; -Pag. 649.

Alnwicensis Buckl. v. Gyracanthus Alnwicensis Ag. = e.

brevis Buckl. v. Ctenacanthus brevis Ac. = d.

Bristoliensis Buckl. v. Onchus sulcatus Ag. = d.

curvicostatus Buckl. v. Oracanthus Milleri Ag. = d.

Dorsetiensis " " Hybodus reticulatus Ac. = m.

Meddingtonensis Buckl. v. Asteracanthus ornatissimus Ac. = o. Purbecensis semisulcatus " = p. " Leptacanthus semistriatus " = n. Stonesfieldensis ICHTHYOLITHUS [-tes, -thes auctor.] Pisces fossiles veteribus vocabantur. Eislebensis v. Palaeoniscus Freyeslebeni Ac. = g. esociformis Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 96 = n5 luciiformis spp. non  $f.1 = n^5$ exactins KNORR Verst. t. xxvia, f. 2, 3, t. xxxi, f. 2 determi-Trigla cataphracta Sauss. cat. | fide Ac. i. Jb. 1832, natae. lucerna Sauss. cat. 137 Clupea sprattiformis BLv. Fische 67 (pars) i. t. ICHTHYOP ATOLITHES BUCKL. Proceed. geol. Soc. 1843, 204. Impressiones, quas putat autor, a piscibus censet solum antediluvianum se moventibus relictae. MI. ICHTHYOSARCOLITES [-lithus] Dsm. 1817 (i. Journ. d. Phys. LXXXV), D'ORB. = Rudistarum g. foss.; - Pag. 235. angularis D'O. v. Ichthyosarcolites triangularis. † obliqua (Dsh.) Kefst, Natg. II, 623. triangularis DSMAR. i. Journ. phys. 1817, LXXXV, 50, t. 2, f. 9, 10; BR. Leth. 638, t. 31, f. 5. Rhabdites triangularis DE HAAN Amm. 40, 160. Ichthyosarcolites angularis D'O. ceph. 77 (err. typ.?). Baculites triangularis Holl Petrf. 187. ICHTHYOSAURIDAE, Saur. foss. fam. Bonap. i. Isis 1841, 614 = 1chthyosaurus König. ICHTHYOSAURINA, Saur. foss. subfam. Bonap. i. Isis 1841, 615 = Ichthyosaurus König. M.

ICHTHYOSAUROIDES GEOFFR., Saur. foss. fam. = Nexipodes Myr. M.
ICHTHYOSAUROIDES KUTG., Saur. foss. g. o sp. Kutg. Beitr. II, 34 (non e Reptil. classe).
ICHTHYOSAURUS König, Saur. foss. g.; - Pag. 688.

ICHTHYOSAURUS Könie, Saur. foss. g.; - Pag. 688. acutirostris Ow. Brit. Rept. I, 121; HAWE. Ichthyos. t. 14. cheiroligostinus HAWK. = Ichthyosaurus platyodon Conyb. cheiroparamekostinus HAWK. = Ichthyosaurus intermedius CB. chiropolyostinus HAWE. = Ichthyosaurus communis Conyb. chirostrongulostinus Hawk. = 1chthyosaurus tenuirostris Con. communis Conyb. i. Geol. Trans. b, I, 108, t. 15, f. 8, 13, t. 16, f. 8 - 14. Ichthyosaurus chiropolyostinus Hawk. Ichthyos. 25, t.7-12. communis (Cuv.) Kutg. v. Lamnodus hastatus Ag. = c. coniformis HARL. i. Philad. Journ. III, 338, t. 12. giganteus Leach = Ichthyosaurus platyodon Conyb. grandipes Sharpe = tenuirostris immanis . . . i. Synopsis of the contents of the Brit, mus., 27. ed. 100. integer Br. i. Jahrb. 1844, 386, 679, t. 4, f. 7. intermedius Conyb. i. Geol. Trans. b, I, 108, t. 15, f. 9, t. 17. Proteosaurus Home i. Philos. Trans. 1819, t. 15. Ichthyosaurus cheiroparamekostinus Hawk, Ichthyos. 32,

intermedius (Cov.) Kutg. v. Lamnodus hastatus Ac. = c. latifrons König Icon. foss. sect. 250, t. 19.

Ichthyosaurus uniformis Fleming Brit. Anim. 154. latimanus Ow. Brit. Rept. I, 123. lonchiodon ,, ,, ,, 116.

t. 17-22.

Ichthyosaurus)

Imnevillensis Alberti = Nothosaurus mirabilis Mü.

macrospondylus Jäg. (Br. Leth. I, 507) = Macrospondylus sive Mystriosaurus.

Missouriensis HARL. = Mosasaurus Maximiliani Gr.

platyodon Conyb. i. Geol. Trans. b, 1, 108, t. 15, f. 7, t. 16, f. 1-7.

Ichthyosaurus giganteus Leach.

cheiroligostinus HAWK. Ichthyos. 14, f. 2-6.

platyodon (Cuv.) Kute. v. Lamnodus hastatus Ag. = c. tenuirostris Conyb. i. Geol. Transb. b, I, 108, t. 15, f. 10.

Ichthyosaurus grandipes Sharps i. geol. soc. 1830, April 16.

"chirostrongulostinus Hawk. Ichthyos. 29,
t. 13-16.

tenuirostris (Cuv.) Kutc. v. Lamnodus hastatus Ac. = c.

thyreospondylus Ow. Brit. Rept. I, 124

trigonodon Tarop. i. Münch. Gel. Anz. 1843, Juni 8, Nr. 113.

trigonus Ow. Brit. Rept. I, 124.

uniformis Fleming = Ichthyosaurus latifrons König. M.

ICHTHYOSIAGONES BOURDET 1822 (Notice sur des fossiles inconnus, Paris 40) = Aptychus Mey.

problematicus Rüpp. v. Aptychus latus M $\ddot{v}$ . =  $\mathbf{n}^5$ .

ICTICYON LUND, Mam. gen.; - Pag. 722.

major Lund i. Overs. Dansk. Forh. 1842...

Cynailurus minutus Lund i. Dansk. Afh. VIII, 234, 1.18, f. 1

-3. M.

IDIOCHELYS Myr., Chelon. foss. gen.; - Pag. 694.

Fitzingeri Myr. i. Mü. Beitr. 1, 59, t. 7, f. 1.

Wagneri Myr. = Idiochelys Wagnerorum Myr.

Wagnerorum Myr.

Idiochetys Wagneri Myr. i. Mü. Beitr. III, 11, t. 8, f. 1.

IDMONEA Lx. (Polyp. 80): Bryozoor, g. viv. et foss.; Reteporae spp. Gr; — Pag. 140.

aculeata Michn. icon. 203, t. 52, f. 10.

alternans Rog. Kr. 21.

biseriata Phil. tert. 67, t. 1, f. 15.

carinata Roe, Kr. 21, t. 5, f. 20.

commiscens Lonsp. i. Quarti. 1845, 524, c. fig.

contortilis Lyell et Lonsd. i. Sillim. Journ. XLVIII, 213; i. Quartj. 1845, 68, c. fig.

coronopus DfR. i. Diet XXII, 565, Atl. t. 46, f. 2; Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 215, t. 12, f. 3.

Retepora trigona Moren. i. Annal. Gron. 1828, 37, t. 10, f.1-3. ?Idmonea triquetra (Lx.) Gal. Brab. 187, t.4, f. 13; Nyst Belg. 619 (non Lx.).

cretacea Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, t. 12, f. 5; Morrs. cat. 39. disticha Br.v. i. Dict. LX, 385; Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 219;

MICHN. icon. 104, t. 52, f. 18.

Retepora depressa Gr. Petrf. I, 29, 244, t. 9, f. 15 (excl. syn.); Hac. i. Jb. 1839, 281.

gradata DfR. i. Diet. XXII, 565, Atl. t. 46, f. 5.

Hagenowii Ros. Kr. 20.

maxillaris Lonsp. i. Quartj. 1845, 523, c. icone.

pinnata Roe. Kr. 20, t. 5, f. 22; Місні. icon. 203, t. 52, f. 9. Retepora pinnata Has. i. Gein. Verstein. 591.

semicylindrica Rog. Kr. 20, t. 5, f. 21.

Retepora truncata HAG. i. Jb. 1839, 281 (non GF.).

Retepora semicylindrica Hag. i. Gein. Verstein, 591.

tetragona Michn. icon. 219, t.53, f. 19.

triquetra Lx. Polyp. 80, t. 79, f. 13-15; Epw. i. Ann. nat. 1838, IX, 215, t. 9, f. 2; Michn. zooph. 234, t. 56, f. 16 (non Morren).

truncata Bl.v. i. Dict. LX, 385.

Retepora truncata Gr. Petrf. I, 29, t. 9, f. 14. nov. gen. Edw. i. Ann. nat. 1838, 218-219. sp. . . Lonst. i. Quartj. 1845, 525, c. fig.

IDOTEA FABR. 1793 (syst ): Isopod. gen. viv. et ? foss.; - Pag. 574. ? antiquissima Germ. i. Schweig. u. Meinecke's Jb. d. Phys. VII

d JEANPAULIA Du. 1846: Plantar. foss. q. Brauniana [-nana] Du. Weald. 11, t. 5, f. 4. nervosa Du. Weald. 12, t.5, f. 3.

JEREA Lx. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. g. foss. = Siphoniae sectio; - Pag. 82.

arborescens Michn. icon. 136, t. 42, f. 2.

Alcuonite PARK. rem. III, t. 7, f. 12.

Spongia ramosa Mant. Suss. 162, t. 15 [?16]; Reuss Krform, II ...t.20, f.7-8.

caespitosa Michn. icon, 136, t. 39, f. 1. Desnoyersii " " 135, " f. 1. 134, " elongata f. 4. Polypothecia Ben cat. t.10, f. 1.

Siphonia cylindrica Rob. Kr. 5, t. 2, f.1 (non Eichw.).

ocellata Ros. Kr. 5, t. 2, f. 2. excavata Michn icon. 135. t. 33, f. 3, t. 39, f. 2.

Caricoide GUETT. mém. III, t. 1, f. 4, t. 2, f. 2-4.

Alcyonite PARK. ,, II, t. 9, f. 4.

Siphonia excavata Gr. Petif. I, 17, t. 6, f. 8; Br. Leth. t. 27, f. 21. praemorsa, " " , f.9; Hising. Suec. 94, t. 26, f. 7.

Fibularia ambigua Eichw. Zool. I, 229 (Lith. 189).

gregaria Michn. icon. 134, t. 38, f. 1.

Polypothecia gregaria Ben. cat. t. 14.

mutabilis Der. i. Diet. XXIII, 2; Michn. icon. 133, t. 36, f. 6. Alcyonium mutabile DfR. i. Dict. 1, suppl. 108, Atl. zooph. t. 49, f. 2.

Jerea pyriformis BL. actin. t. 71, f. 2.

Siphonia multiformis BR. Leth 238, 591, t. 27, f. 20.

piriformis Lmx. polyp. 79, t. 78, f. 3; Michn. icon. 133, t 36, f. 3 [var. praecedentis].

Lerra piriformis DfR. i. Diet. LX, 507.

Serea auctor.

Siphonia pistillum Gr. Petrf. I, 17, t.6, f. 10. pyriformis BLv. v. Jerea mutabilis et J. piriformis.

tuberosa Michn. icon. 136, t. 39, f. 3.

aliae spp. e Siphonia separandae.

IGUANA Cuv., Saur. foss. g.

? Haueri Myr. = Acanthurus Haueri Myr. i. Jahrb. 1846 . . .

0 sp. . . Kuts. Beitr. II, 18, t. 7, f. 6, t. 8, f. 3 [non e Sauriorum ordine]. M. IGUANO DON Conyb., Saur. foss. g = Iguanosaurus etc.; - Pag. 689. Anglicum Holl = Iguanodon Mantelli Myr.

Mantelli Myr. Pal. 110, 211.

Iguanodon Mant. Suss. 71, t. 4, 10, f. 12, t. 11, f. 2, t. 12, f. 2-4, t. 14, f. 4, 5 etc.

Iguanodon Anglicum Holl Petref. 83.

1

```
IGUANOSAURUS = Iguanodon Conyb.
ILLAENUS DALM, 1827 (Pal. 51) et emendat. Burm. (Trilob, 118): Pa-
        lacad. gen. foss. > Bumastes Murch. 1839, Cryptonymus Eichw.
        pars; - Pag. 569.
  asellus Gr. v. Ogygia asellus Burm. = a.
  Barriensis Burm. = E2M2b.
    Bumastus Barriensis Murch. Sil. 656, t. 7bis, f. 3, t. 14, f. 7
        == E2b.
    HALL rept. . . . > SILL. Journ. XLVIII, 309, f. 4 = M2b.
    Illaenus, Bumastus, Barriensis Burm. Tril. 120, 124.
    ? Nileus glomerinus Dalm. i Arsberätt. 1828, 136; His. Succ. I, 16.
    ?Tritobites glomerinus Boeck > Jb. 1841, 727.
?Niteus glaberrimus Edw. Crust. III, 295.
  Barriensis (Murch.) Sedgw. v. Illaedus Bowmani Salt. So. = a.
  Bowmani Salt. So. i. Quartj. 1845, I, 8, 20a; Sedg. ib. 445 = a.
    Bumastus Barriensis Sedgw. antea.
  Centaurus Dalm. = a?b?.
    Asaphus, Illaenus, Centaurus Dalm. Pal. . . . ?, an Boeck . .?
  centrotus Gr. v. Archegonus centrotus Burm. = ab?.
  cornutus (FAND.) EICHW. Sil. 84 = a?.
  crassicauda Dalm. = a2b?c?.
    Entomostracites crassicauda Wahle, i. Upsal. VIII, 27, 294,
        t. 2, f. 5, 6, t. 7, f. 5, 6.
    Trilobites crassicanda Schlth. Petrfk, III, 37.
    Asaphus, Illaenus, crassicauda Dalm. Pal. 51, 71, t. 5, f. 2.
                crassicauda EDW. i. Lk. hist. b, V, 238.
    Illaenus
                               PAND. Russl. 137, t. 5, f. 9, 10; BURM.
        Tril. 119, t. 5, f. 2.
    ? Isotelus crassicauda EDW. Crust. III, 300,
    Cryptonymus crassicauda Eichw. zool. II, 115.
    Tribolites Esmarckii Schlth. i. Isis 1827, 315, t. 1, f. 8.
    Cryptonymus Rudolphii Eichw. Tril. 50, t. 2, f. 1.
    Illaenus
                                  Holl Petrfk, 169.
                          23
    Trilobites
                                  Воеск > Јв. 1841, 727.
    Cryptonymus Rosenbergii Eichw. Tril. 48, t. 3, f. 3.
                                    Воеск > Jb. 1841, 727.
Ексиw. Sil. 83.
    Trilobites
                           53
    Illaenus
    Cryptonymus Parkinsonii Eichw. Tril. 51, t. 4, f. 1.
    Trilobites
                                    Воеск > Јв. 1841, 727.
    Cryptonymus Wahlenbergii Eichw. Tril. 50, t.4, f. 3.
    Illaenus
                                      Holl Petrfk, 169.
                            33
    Trilobites
                                      BOECK > Jb. 1841, 727.
  iuvenis
    Illaenus perovalis Murch. Sil. 661, t. 23, f. 7 = a2.
                           ?Mv. Beitr. III, 39 = c.
  pygidium
    ? Trilobites Schröteri Schlth. etc., teste Qu. i. Wirgm. Arch.
         1837, I, 344 [cfr. Asaphus expansus].
```

Guétt. i. Mém. de l'Acad. 1757, XV, t. 7, f. 2, t. 8, f. 1, t. 9, f. 1.

‡ Hisingeri Barr. Tril, 14 = a?.
laticauda Dalm. v. Bronteus laticaudus Burm. = a.
perovalis Murch. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
quadrato-caudatus Portl. rept. 302, t. 24, f. 2 = a?b?.
Rosenbergii Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
Rudolphii Holl , , , , , = a.

giganteus Burm. Tril. 119, t. 3, f. 10 = a?b?c?.

Trentonensis Emms. rept.  $364 \dots f. 3 = M^2 a$ .

triacanthus Gr. v. Phacops latifrons Burm. = c.

Wahlenbergii Holl v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.

# Wahlenbergii [-gi] BARR, Tril. 13 = a?.

INACHUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. et foss. [non Hising.]; - Pag. 581.

Lamarckii [-ki] Dsmar. crust. foss. 116, t. 9, f. 15; Morrs. cat. 74 = t.

INACHUS His. 1837 (Leth. 37; non FABR.) = Euomphali spy, aut subgenus. Cfr. Skenea; - Pag. 410.

angulatus His, v. Euomphalus angulatus His. = b.

costatus costatus " 22 22 centrifugus " sulcatus

undatus Emmons rept. ... = M2a.

INDUSIA Bosc i. Journ, d. min. XVII, 397 = Larvarum Phryganeidarum tubuli; - Pag. 612.

tubulosa Bosc l. c. Br. Leth. 1160, t. 36, f. 15 = v?w?.

INFUNIDIBULUM Mr. 1810 (conch. II, 166): Gasteropod, Ctenobranch. g. viv. et foss. = Calyptraea Lk. 1802, pars; = ? Dispotaea SAY 1824?; - Pag. 369.

 $\mathbf{apertum} = \mathbf{E}^2 \mathbf{t} \, \mathbf{u}^2 \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.$ 

Trochus apertus Brand. Hant. t. 1, f. 1, 2.

opercularis Brand, Hant. t. 1, f. 1, 3.

Infundibulum tuber culatum So. mc. I, 221, t. 97, f. 4, 5. spinulosum " " " 222, " f. 6, 7. >> " " 221, t. 97, f. 2.

echinulatum Calyptraea echinulata GAL. Brab. 183.

Calyptraea trochiformis Lk. i. Ann. mus. I, 385, VII, t. 15, f. 3; DSH. tert. II, 30, t. 4, f. 1-4, var. 11-13; GRAT. conch. (Phyllid.) 40, t. 2, f. 1-11 (var.) 12; Atl. t. 1, f.  $48-59 = \mathbf{u}^2$ .

Trochus catyptriformis Lk. hist. VII, 558 = t.

Caluptraea Laumontii So. gen. sh. f.10.

Infundibulum trochiforme LEA contrib. 96, t. 3, f. 67 = M2t; Morrs. cat. 148.

centrale Cong. i. Sill. Journ. XLI, 343, 348 = M2u.

Chinense =  $\mathbf{E}^2$ awxyz $\mathbf{M}^2$ u.

Catyptraea vulgaris PHIL. Sic. I, 119, II, 93, 270; BR. Leth. 1003, t. 40, f. 11.

a var. laevigata:

? Patella rotunda List. an. Angl. . . .

Chinensis L. 1257 = z. Sinensis Monto, test. brit. 489, t. 13, f. 4 = z; Brocc. subap. 256 = w.

Infundibulum rectum So. mc. 1, 220, t.97, f. 3.

Patella laevis Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268 > Verz. 173.

Calyptracites Chinensis KRUG. Urw. II, 384.

Calyptraea laevigata Lr. hist. VI, II, 21 (non Dsh. tert., Drr.).
"Sinensis (Chinensis) Dsh. i. Ann. sc. nat. III, 335, t. 17, f. 1, 2; i. Lyell app. 18, 53; Lyell i. Quartj. 1845, 421 = Mu.

Infundibulum laevigatum Br. It. 83.

clypeum Woodw, Norf. . . t. 3, f. 2.

? Calyptraea minuta Mü. i. Jb. 1835, 442.

trochiformis (Lk.) Nyst Anv. 22 (non Lk.)

In fundibulum rotundum Wood i. Ann. nath. IX, 462 = Patella rot.

```
Infundibulum)
    Intundibulum Sinense Morrs, cat. 149.
    Calyptraea recta Nyst Belg. 361, t. 35 [?] f. 1 = Inf. rectum.
  β var. squamulata:
    Patella squamulata Ren. cat.
              muricata Brocc. subap. II, 254, 627, t. 1, f. 2 = w.
    ? Calyptraea muricata Bast. Bord. 71.
                   squamula (BR.) i. Jb. 1827, II, 38; Nyst Belg.
        363, t. 35, f. 13.
    Caluptraea squamula Dsh. i. Lyell app. 18 = wz.
    Infundibulum squamulatum Br. It. 83.
    Catyptraea punctata GRAT, tabl. 84 (Atl. t. 1, f. 77) = u.
                  plicata Grat. conch. (Phyllid.) t. 2, f. 32, 33 (Atl. t. 1,
        f.78,79) = u.
  clypeum Woodw v. Infundibulum Chinense = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  costarium = uz.
    Calyptraea costaria GRAT. cat. 81; Conch. (Phyllid.) 42 (et Atl.)
        t. 2, f. 13, 14.
    var. Calyptraea muricata Grat. ib. fig. 15-17.
    ofr. Patella trochiformis LGM. 2693 = Infundibulum trochiforme p'O.
        (non LEA?).
  cretaceum p'O. crét. II, 390 = f1.
    Trochatella p'O. ib.
    Calypeopsis cretacea D'O. ib. pl. 234. f. 1-3.
                               GEIN. Verstein, 385.
    Caluptraea
  echinulatum So v, Infundibulum apertum = t.
  laevigatum = tu.
    Catyptraea taevigata Dsn. tert. II, 31, t. 4, f. 8-10; NYST Belg.
        361, t. 35, f. 12 [non Lk.].
  laevigatum (LK) BR. v. Infundibulum Chinense = u-z.
  lamellosum = t.
    Calyptraea trochiformis (?) var. Lk. i. Ann. mus. I, 385, VII,
        t. 15, f 4.
    Caluptraea lamellosa Dsn. tert. II, 52, t. 4, f. 5-7; GRAT. cat. 52.
  obliquum So. mc. 1, 220, t. 97, f. 1 = t.
    Calyptraea obliqua Mo. i. Jb. 1835, 442.
                 So. v. Infundibulum Chinense = uz.
  rectum
  rotundum Wood "
                                             = uz.
  Sinense Morrs.
                                             = uz.
  spinulosum So. "
                                     apertum = t.
  squamulatum Br. v.
                                     Chinense= uz.
  striatella [-lum] Nysr Belg. 362, t. 11, f. 4 = t.
    Calyptraea lamellosa (Dsh.) Nyst Limb. 18 [non Dsh.].
† subsquamosum Wood i. Ann. nathist. IX, 462 = u.
  trochiforme D'O. moll. 461, t. 59, f. 3; voy. 158 = M4xz (non Lea).
    Patella trochiformis 1788 CHEMN. Konch. 335, t. 168, f. 1626, 1627.
    Trochus radians Lk. hist. VII, 11 = z.
  trochiforme LEA v. Infundibulum apertum = t,
  tuberculatum So. "
INOCERAMUS PARK. 1819 (i. Geol. Tr. a, V, 55): Pelecypod. Monom.
        g. foss. > Catillus Bron., Mytiloides Bron.; - Pag. 260.
  acutus Mü. Beitr. III, 49, t. 10, f. 4 = e.
  alatus Gr. v. I. Brongniarti PARK.
```

alveatus Mort. cret. 63, t. 17, f. 4 = M2C.

amygdaloides Gf. Petrf. II, 110, t. 115, f. 4 = mn. annulatus Gf. v. Inoceramus Brongniarti Park.

Parquatus Mv. Beitr. III, 49, t. 10, f. 5 = c.

Barabini [-noi] Mort. cret. 62, t. 17, f. 3, t. 13, f. 11 = M2C.

Bollensis Qu. v. Inoceramus ellipticus.

Brongniarti [? PARK.] So. mc. V, 60, t. 441, t. 2, f. 3; Gr. Petrf. II, 115, t. 111, f. 3; GEIN. i. Jb. 1844, 115, 149 = r?f.

Catillus Brongniarti Nils. Suec. 19.

Inoceramus Lamarckii MANT. Suss. 214, t. 27, f. 1 [non Park.]. a Inoceramus Cuvieri 1822 MANT. Suss. 213, t. 28, f. 1, 4 [n. So.]. annulatus Gr. Petrf. II, 114, t. 110, f. 7; Roe. Kr. 62.

cfr. Inoceramus latus ? MANT., ROE.

B Inoceramus alatus Gr. Petrf. II, 116, t. 112, f. 3.

y Inoceramus undulatus MANT. Suss. 217, t. 27, f. 6; Gr. Petrf. II, 115, t. 112, f. 1; ROE, Kr. 63, t. 8, f. 12 [non Fisch.].

S Inoceramus cordiformis So. mc. V, 61, t. 440; Gr. Petrf. II, 113. t. 110, f. 6.

cancellatus Gr. v. Inoceramus lobatus,

cardissoides "

cinctus Gr. Petrf. II, 110, t. 115, f. 5 = m.

? Inoceramus dubius (So.) Zier. Württ. 96, t. 72, f. 6, non So.

[cfr. I. gryphoides].

concentricus PARE. 1819 i. Geol. tr. a, V, 58, t. 1, f. 4; So. mc. Ill, 183, t. 305; Gr. Petrf. Il, 111, t. 109, f. 8; GEIN. i. Jahrb. 1844, 149 = qrs.

Inoceramus gryphaeoides So. mc. VI, 161, t. 584, f. 1 = q [non

Bu. Mosc. l.

\$\beta\$ Inoceramus striatus Mant. Suss. 217, t. 27, f. 5; So. mc. VI, 160, t. 582, f. 2.

Inoceramus Websteri Mant. Suss. 216, t. 27, f. 2 = f.

y? Inoceramus propinguus Mü., Gr. Petrf. Il, 112, t. 109, f. 9 [an ad I. mytiloidem refd. ?].

concentricus (PARK.) FISCH. v. Aucella concentrica.

contortus Porte. rept. 422, t. 33, f. 5 = b. cor Mr. Gr. Petrf. II, 111, t. 109, f. 7 = n.

cordiformis So. v. Inoceramus Brougniarti.

costatus Brown i. Manchest. Geol. tr. I, . . t. 7, f. 68 = e.

† cranium Phill. Y. l.  $161 = \mathbf{f}^2$ .

Cripsii [-psi] MANT. Suss. 133, t. 27, f. 11; Gr. Petrf. II, 116, t. 112, f. 4 = rf [non Bu., QUENST.].

Cripsii (MANT.) Bu. Russl = Aucellae sp. indet.

Cuvieri So. i. Linn. Tr. XIII, II, 457, t. 25 . . . ; mc. V, 59, t. 441, f. 1; Gr. Petrf. II, 114, t. 111, f. 1 = rf.

Catillus Cuvieri Brgn. i. Cuv. oss. II, 60, 386, t. 4, f. 10 [? Ch.D'O. i Bull. géol. 1836, VII, 286 = t].

Inoceramus planus Mv., Gr. Petrf. II, 117 (pars), t. 113, f. 1h.

Cuvieri MANT. v. Inoceramus Brongniarti.

Decheni Roe. Kr. 60, t. 8, f. 10 = q.

depressus Mv., Gr. Petrf. II, 109, t. 109, f. 5 = m.

digitatus So. mc. Vl, 215, t. 604, f. 2 = f.

dubius So. mc. V, 162, t. 584, f. 3; Gr. Petrf. Il, 108, t. 109, f. 1 = m. dubius (So.) Ziet. v. Inoceramus cinctus Gf. et I. gryphoides Gf.

dubius (So.) Fisch. v. Aucella Mosquensis Keys.

ellipticus Roz. ool. 1, 82 = mn<sup>2</sup>.

Inoceramus sp. Zier. Württ, 96, t. 72, f. 5 = m.

Bollensis Qu. Württ, 312 pars, pro fig. Zier.]=n2. elongatus Mv. v. Inoceramus gryphoides.

gryphaeoides So. v. Inoceramus concentricus.

gryphaeoides (So.) Bu. Russl. [non So.] = Aucellae op. indet.

gryphoides Gf, Petrf. II, 109, t. 115, f.  $2 = m\epsilon$ .

```
Inoceramus)
    Mytilites gryphoides Schlth. Petrfk. 1, 296.
    ? Gryphites rugosus Schlth. Petrfk. 1, 290; Verz. 59.
    ? Inoceramus
                              Mü., BRAUN Bair, 52 (nom.).
    ? Gervillia mytitoides Mv. i. Jb. 1833, 325; Verz. 68.
                  rugosa
                                 25 25 25
                                            11
                                                  33 3
                  elongata
                                 99 99 99
                                            >>
    Inoceramus mytiloides autorum passim.
                    elongatus Mü., BRAUN Bair. 52.
    Posidonia Bronnii var. elongata Gr. Petrf. II, t. 114, f. 1 (pars),
    Inoceramus dubius (So) Ziet. Württ. 96, t. 72, f. 6 |cfr. )
         1. cinctus?
                                                                    Qu.
    Inoceramus undulatus Zier. Württ. 96, t. 72, f, 7
# gryphus Portl. rept. 567 = d.
                       " 126 = f.
‡ Hamiltoni "
  inversus Mü., Gr. Petrf. Il, 108, t. 108, f. 6; Mü. Beitr. III, 47 = c.
  involutus So. mc. Vl, 160, t. 583; Rog. Kr. 61 = f.
  laevigatus Mü. Bair, 40; Gr. Petrf. II, 111, t. 109, f. 6 = n.
    Ostracites adavius Schlth. Petrf. 1, 236.
  laevigatus LEYM. i. Mgéol. IV, 299, V, 9, t. 10, f. 4 = f.
  laevis Brown i. Manch. geol. tr. l, t, 7, f. 67.
  Lamarckii [-ki] PARK, i. Geol. Tr. a, V, 55, t. 1, f. 3; GF. Petrf. 1, 114,
         t. 111, f. 2 = C.
     Catillus Lamarckii BRGN. i. Cuv. oss. II, 603, t. 4, f. 10b; Dsh.
         Lk. hist. b, VII, 86.
    Inoceramus Brongniarti MANT. Suss. 214, t. 27, f. 8 [n. PARK.].
  Lamarckii Mant. v. Inoceramus Brongniarti.
  latus MANT. Suss. 216, t. 27, f. 10; Gr. Petrf. II, 117, t. 112, f. 5; Roe.
         Kr. 61 = f
    Inoceramus tenuis (? MANT. Suss, 132) Roe. Kr. 62, t. 8, f. 11.
    cfr. Inoceramus Brongniarti.
  lingua Gr. v. Inoceramus lobatus.
  lobatus Gr. Petrf. ll, 113, t. 110, f. 3; Roe. Kr. 63; Gein. i. Jb. 1844,
         151 = f.
    Inoceramus cardissoides Gr. Petrf. ll, 112, t. 110, f. 2.
                    cancellatus "
                                                " 113, "
                                           22
                    lingua
  Junatus Forb. i. Quartj. 1845, 179 c. ic. [= M³q Forb., = r o'0.].
  mytiloides MANT. 1822 Suss. 215, t. 28, f. 2, t. 27, f. 2; So.
         mc. V, 62, t. 442;
                 Gr. Petrf. Il, 118, t. 113, f. 4
     KNORR Verstein. II, 1, t. Bub**, f. 2.
     Ostracites labiatus Schlith. i. Jb. 1813, VII, 93 [nom. sp. valet].
     Mytulites problematicus 1820 Schlth, Petrfk. l, 302. ? Mytilus laevis Bron. i. Cuv. oss. ll, 251.
     Mytiloides labiatus Bren. i. Cov. oss. 11, 317, 320, 597, t. 3, f. 4.
     Catillus Schlotheimii 1827 Nilss. Suec. 19.
                mytiloides Dsn. i. Encycl. II, 211; i. Lk. hist. b, VII, 86.
  mytiloides v. Inoceramus gryphoides.
  nobilis Mü., Gr. Petrf. Il, 109, f. 4 = m [non it. p. 117].
  nobilis " " " 117, t. 113, f. 3 = f [non p. 109].

obliquatus Brown i. Manch. Geol. tr. l, . . t. 7, f. 69 = e.
   obovatus Mv. Beitr. III, 49, t. 10, f. 6 = c.
  orbicularis Mv. v. Inoceramus planus Mv.
  pernoides Gr. Petrf. ll, 109, t. 109, f. 3 = m.
   pernoides PORTL. rept. 567, t. 38, f. 5 = d.
  pernoides Mathn. cat. 174, t. 25, f. 5 = \mathbf{f}^1.
```

pictus So. mc. VI, 215, t. 604, f.  $1 = 1^2$ .

Inoceramus tegulatus HAG, i. Jb. 1842, 559; Gein. Kr. II, 16, t. 6, f. 11.

planus Mü., Gr. Petrf. II, 117 (pars), t.113, f. 1a = f.

junior; Inoceramus orbicularis Mü., Gr. Petrf. ll, 117, t.113,f.2.

planus Mü., Gr. (pars) v. Inoceramus Cuvieri.

plicatus D'O. voy. 91, t. 18, f. 19 [= M3q D'O, r FORB.].

priscus Porte. rept. 423, t.33, f. 1-3 = b.

propinquus Mu., Gr. v. Inoceramus concentricus.

ramosus Br. i. Jb. 1832, 174 = r?.

? an Pinnae sp.; cfr. P. sulcata, P. sulcifera etc. regularis Mü. Beitr. III, 48, t. 10, f. 1 = c.

Requienii [-ni] Mathn. cat. 173, t.25, f.  $4 = f^{\dagger}$ . rostratus Gr. Petrf. ll, 110, t. 115, f. 3 = m.

† rugosus Mü. Bair. 40 = n; Braun Bair. 52 = m. cfr. Inoceramus gryphoides.

rugosus (BR.) Fisch. Mosq. v. Aucella Mosquensis. semiorbicularis Mü. Beitr. III, 48, t. 10, f. 2 = c.

semistriatus " " " 49, " siliqua Mathn. cat. 174, t. 25, f. 6 =  $\mathbf{f}$ ".

striatus MANT. v. Inoceramus concentricus PARK.

† subcostatus Mü., Braun Bair. 52 = c.

substriatus Mö., Gf. Petrf. ll, 108, t. 109, f. 2, t. 115, f. 1 = m. sulcatus PARK. 1819 i. Geol. tr. a, V, 59, t. 1, f. 5; So. mc. III, 184,

t. 306; Brgn. i. Cuv. oss. II, 333, 336, 609, t. 6, f. 12; Gr. Petrf. II, 112, t. 110, f.  $1 = \mathbf{rf}$ .

† sulcatus Schlth. Verz. 56 = m.

tegulatus HAG. v. Inoceramus pictus So.

tenuis ? MANT., ROE. v. Inoceramus latus. transversus Port. rept. 423, t. 33, f. 11 = b.

trigonus Mü. Beitr. Ill, 48, t. 10, f. 3 = c [non Portl.].

trigonus Port. rept. 423, t. 33, f. 4 = b [non Mü.].

undulatus MANT. v. Inoceramus Brongniarti. undulatus (M.) Zier. v. Inoceramus gryphoides.

undulatus (M.) Fisch. revue = Aucellae sp. indet.

vetustus So. v. Pholadomya vetusta.

Websteri MANT. v. Inoceramus concentricus.

INTRICARIA Der. 1826 (i. Dict. XXIII, 546): Bryozoor, foss. gen.; — Pag. 129.

Bajocensis (Bayeux) DfR, i. Dict. XXIII, 546; Leth. 242, t. 16, f. 13; MICHN. zooph. 231, t. 56, f. 5.

Intricaria d'Ellis Dru. ib. Atl. Zooph. pl. 46, f. 1.

d'Ellis v. Intricaria Bajocensis.

obscura Portl. rept. 326, t. 21, f. 4.

**10DAMIA**: Rudist. gen. foss. Dfr. 1822 (i. Dict. XXIV, 230) = Radiolitarum nuclei secundarii.

bilinguis Der. v. Radiolites Hoeninghausi D'O.

Castri DFR. v. Sphaerulites Iodamia Desmoul.

Duchastel "

JOUANNETIA DsM. 1828 (i. Bull. Bord. Il, 244): Pelecypodum Homyor. gen. viv.? et foss. = Pholadis spp. Dsn. 1836; - Pag. 351. semicaudata DsM. l. c. 244, t. . ., f. 1-13; Br. Leth. 980, t. 37, f. 2, Photas Jouanneti Dsu. i. Lk. hist. b, Vl, 47.

IPS FABR. 1776 (Gen. insect.): Coleopter. Xylophag. gen. viv. et foss.; - Pag. 619.

† spp. Desmar., Serr. tert. 241 = v1.

ISCHADITES MURCH. v. Receptaculites. Moenigii Murch, v. Receptaculites Neptuni.

ISCHNODES GERM. 1844 (i. Entom. Zeitsch, V.): Colcopt. Serricorn. g. viv. et foss. : - Pag. 629.

gracilis Heer Ön. t.4, f.3 = v.

ISCHYODON EGERT. 1843 (Ischyodus Ec. i. Ann. nath. XII, 469; Ischyodon Ec. i. Ac. Poiss. III, 355, t. S, f. 3-8): Elasmobranch. g. foss., antea Chimaerae subgenus; - Pag. 636.

Agassizii [-zi] Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ac. Poiss, I, xLIII = r. Chimaera Agassizi Buckl, i. Geol. Proceed. 1835, 11, 206 (? MANT.

cat, 31).

Chimaera, Ischyodon, Agassizii (Buckl.) Ag. Poiss. Ill, 341, t. 40a, f. 3-5, t. 40c, f. 14-16.

# Reaumonti Eg. i. Ann. nath. XII, 470: Ag. Poiss, I, xxxix = 0. Chimaera Beaumonti Eg. i. Ann. nath. XII, 469.

Ischyodon, Beaumonti (Eg.) Ag. Poiss. III, 346. # brevirostris (Ac.) Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ac. Poiss. I, XLIII = r. Bucklandi Ec. i. Ann. nath. Xll, 470 = r; Ac. Poiss, l, xxxix = o. Chimaera Bucklandi Eg. i. Ann. nat. XII, 468.

Ischyodon, Bucklandi (Eg.) Ag. Poiss. III, 343,

t. 40°, f. 19.

Colii Eg. v. Ganodus Colei Ag. = n.

curvidens Eg. v. Ganodus curvidens Eg. = n

# Dufrenoyi [Davernoyi err. typ.] Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ac. Poiss. l, xxxix = 0

Chimaera Dufrenoyi Eg. i. Ann, nath. XII, 469.

Ischyodon, Dufrenoyi (Ec.) Ac. Poiss. III, 346.

Duvernoyi Ec. v Dufrenoyi.

+ Dutertrii [-trei] Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, xxxx = 0. Chimaera Dutertrii Eg. i. Ann. nath. XII, 469.

Ischyodon, Dutertrii (Eg) Ag. Poiss. III, 345. Egertovi (Buckl.) Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, xxxix=0. Chimaera Egertoni Buckl. 1835 i. Geol. Proceed. II, 206.

Ischyodon, Egertoni Ac. Poiss, III, 340, t 40c, f. 1-10.

# emarginatus Eg. i. Ann. nath. Xll, 470; Ag. Poiss. l, xxxix = n. Chimaera emarginata Eg. i. Ann. nath. XII, 468.

Ischyodon emarginata (Eg.) Ag. Poiss. III, 345. falcatus Ec. v. Psittacodon falcatus Ac. = n.

† gigas Eg. . . ; Ag. Poiss. I, xliii = f. Helveticus Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, XLVII = V.

Chimaera Helvetica Es. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.

Ischyodon, Helvetica (Ec.) Ac. Poiss. III, 345, t. 40c, f. 20, 21.

Johnsonii [-ni] Ac. Poiss. l, xxxix = m.

Chimaera, Ischyodon, Johnsonii Ac. Poiss. Ill, 344, t. 40c, f. 22.

Mantelli Buckl. v. Psittacodon Mantelli Ac. = f.

neglectus Eg. v. Ganodus neglectus Eg. = n.

Oweni Buckl. v.

psittacinus Eg. v. Psittacodus psittacinus Ag. = n.

rugulosus Eg. v. Ganodus rugulosus Eg. = n. Sedgwickii Eg. v. Psittacodus Sedgwicki Ag. = f.

Tessoni Ec. i. Ann. nath. Xll, 470; Ac. Poiss. l, xxxix = n. Chimaera Tessoni Buckl. i. Geol. proceed. II, 206; Ac. i. Feuillet. Ischyodon, Tessoni AG. Poiss. III, 342, t. 40, f. 19.

Townsendii [-di] Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. l, xxxix = 0. Chimaera Townsendii Buckl. i. Geol. proceed. 11, 206.

Chimaera, Ischyodon, Townsendii (Buckl.) Ag. Poiss. III, 343, t. 40, f. 20-22, t 40c, f. 17-18.

ISCHWRODON MERIAN, Saur. foss, gen.; - Pag. 692. Meriani Myr. i. Jahrb. 1838, 414.

ISIS L. (syst.) Lk.: Anthozoor. g. viv. et foss.; - Pag. 149.

? brevi-articulata Kerst. Natg. II, 784.

GUETT. Mem. III, t. 18, f. 5.

? corallina Moren. i. Ann. Gron. 1828, 22, t. 4, f. 1, 2.

Hippurita corallina auctorum. encrinus L. v. Encrinus liliiformis = k.

epithonius Schlth. Verz. 19 = b [an Crinoideorum rami?].

† Faxbensis . . Eichw. i. Bull. Mosc. XIX, 131 = f. foveolata Reuss Krform. Il, 70, t. 15, f. 1, 2. Melitensis Gf. v. Isis Scillana DfR. = u.

? nobilis (L.) Schlth. Verz, 19.

? ochracea pileata Schlin. v. Isis Seillana.

? reteporacea Gr. Petrf. I, 99, t. 36, f. 4 = vix hujus familiae.

Scillana Der. 1822 i. Dict. XXIV, 12 = u.

Corattium articulatum Scilla lap. 63, t. 21.

Alcuonium geniculatum Andreae Briefe 33, t, 3, f. ee.

Isis Melitensis Gr. Petif. 1, 20, t. 7, f. 17; EDW. i. LK. b, II, 477; Michn Icon. 77, t. 15, f. 10.

Isis pileatus Schlith Verz. 19. sp. Hag i. Jb. 1839,  $263 = \mathbf{f}^2$ . cfr. Isis Faxöensis et I. foveolata.

ISITOLITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 340) = Isidis spp. fossiles.

ISOARCA Mr. (i. Jb. 1842. 97; Beitr. VI, 81) = Pelecyp. Homomy. q. foss., a Pectunculo et Nucula disjunctum; - Pag. 284.

decussata Mv. Beitr. VI, 82, t.4, t. 14 = n3.

83, " f.15 = n. speciosa speciosa " " " 83, " 1.15 subspirata Mü. i. Jb. 1842,  $98 = n^5$ .

Isocardia subspirata Mü., Gr. Petrf. II, 209, t. 140, f. 9.

Qu. i. Württ. 438.

texata Mü i. Jb. 1842, 98; Beitr. VI, 83, t. 4, f. 16 = n.

Pectunculus texatus Mü, Gr. Petrf. II, 159, t. 126, f. 1.

? Isocardia texata " " 209, t. 140, f. 11.

Isocardia transversa Mö., Gr. Petrf. II, 209, t. 140, f. 8 (non NYST).

Isocardia elongata Voltz i. litt., non Ziet. Münsteri Nyst 1845 Belg. 201.

spp. aliae sunt Nucula cordiformis et N. tenera.

ISOCARIDIA Lk. 1799 (i. Mém. soc. hist.; et 1819 Hist. VI, 1, 30; non OK.) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Isocardium Risso; - Pag. 303.

abrupta Morrs. cat.  $88 = n^2$ .

Cardita abrupta So. mc. I, 200, t. 89, f. 2.

angulata Phill. Y I, 159, t. 1, f. 20, 21 = q.

angulata (Phill.) Ziet. Württ. 83, t. 62, f. 7 (non Phill.) = n3. an Astartae sp?

antiqua Gr. Petrf. II, 207, t. 140, f. 1 = c.

arietina Lk. hist. VI, 1, 31 = w.

Chama arietina Brocc. subap. 668, t. 16, f. 13.

```
Isocardia)
  ? Isocardium sulcatum Risso mér. IV, 331.
  astartiformis Mü. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 24 = h.
  Ataxensis p'O. crét. III, 47, t. 251, f. 3-6 = f.
  axiniformis PHILL. v. Schizodus axiniformis.
  Basochiana [-chesana?] DfR. i. Dict. XXIV, 18 (nucl.) = r?t?u?,
    Isocardia cor Lk. hist. VI, 31 pars (nuclei).
  bicarinata Ros. Harz 23, t. 12, f. 27 = c.
  Blumi KLI. ost. 260, t. 17, f. 9 = h.
? brevis D'O. (pat.) i. Mem. mus. VIII, 104, t. 2, f. 4-6 = \Gamma^1.
    an Rudistarum quaedam sp.?
  Buchii [-chi] KLI. ost. 259, t. 17, f. 4 = h.
  Burdigalensis Dsn. Conch. I, . . . t. 23, f. 12-14 = u.
    Isocardia cor var. LE, hist, VI, 31.
  Carantonensis p'0. crét. III, 48, t. 252, f. 1-4 = \Gamma^1.
  carinata Voltz, Br. v. Isocardia cornuta Klöd. = o.
  carinata Nyst 1836 Limb. 10, Belg. 200, t. 7, f. 2 = t.
  Carinthiaca Boué i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. 5 = n.
    Cardium triquetrum WULF. Helminthol. 48, t. 2, f. 2 (non CAT.).
  cingulata Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 16 = m.
    cfr. Cardium multicostatum.
O concentrica So. mc. V, . . . t. 491, f. 1; Phill. Y. I, 159, t. 11, f. 40; Dsh. concb. I, t. 24, f. 14-15 = n<sup>2</sup>, 3.
    (inaequivalvis, inde Ceromyae sp.?)
? concentrica Kll. ost. 260, t. 17, f. 7 = h.
  cor Lk. hist. VI, 1, 31 (excl. var. et nucleis); So. mc. VI, 27, t, 516, f. 2;
        SERR. tert. 143; GF. Petrf. II, 211, t. 141, f. 2: BR. Leth. 941, t. 38,
        f.10 = uvwxz.
    Chama cor Lin. (1766) 1137 = z; Brocc. subap. II, 519 = w.
    Isocardia ventricosa So. mc. VI, 28.
  var. lunulata (teste Kon. i. Bull. Brux. X, 1, 421).
    Isocardia lunulata Nyst Anv. 13, t. 3, f. 53; Belg. 168 = u.
                  crassa NystWest. i. Bull. Brux. VI, 403, t. 3, f. 13;
        NYST Belg. 198, 199, t. 6, f. 3 = u.
  cor Lk. (hist. VI, 31) nuclei = Isocardia Basochiana.
  cor var. Lk. v. Isocardia Burdigalensis.
  corculum Eichw. v. Isocardia minima So.
  corculum HAG. i. Jb. 1842, 562, t.9, f. 18 = f.
  cordiformis Schübl, v. Nucula (Isoarca) cordiformis.
† Corniani [-nii?] Cat, zool. 251 = 0?q?s?.
  cornuta Klöd. Brandb. 211, t. 3, f. 8, t. 4, f. 1 (nucl.); Roe. ool. II, 38,
         i. Jb. 1839, 66 = 0.
    Isocardia carinata Voltz i. Mus. Argent.; † Thurm. i. Mém.
        Strasb. 1830, I, Porrent. 13; BR. Leth. 374, t. 20, f. 9.
    Hippopodium ponderosum (So.) Klöd. > i. Jb. 1834, 530
         [non So.].
  costellata Voltz v. Ceromya excentrica Ag. = o.
† costulata Voltz i. mus. Argent.; Thurm. i. Mém. Strasb. 1830, I,
        Porrent. 13 = 0.
```

† **Deshayesii** Belld. *i*. Bull. géol. *1838*, X,  $31 = \mathbf{w}$ . ? **dicerata**  $\mathbf{p}$ 'O. (pat.) 1822 *i*. Mém. mus. VIII, 102, t. 1, f.  $1-3 = \mathbf{f}$ '.

Isocardia ovata Kon. carb. 100, t. 2, f. 2 (non Gr.).

**cretacea** Gr. Petrf. II, 211, t. 141, f. 1 =  $\mathbf{f}$ , **cryptoceras** p'O. crét. III, 48, t. 252, f. 5-7 =  $\mathbf{f}^1$ .

an = Isocardia costellata?
crassa NystetWest. v. Isoarca cor var.

deperdita Kon. carb. 634 = d.

an Rudistarum species? dorsata Rog. ool. I, 107, t. 7, f. 3 = n. † dubia Mü. Bair.  $43 = n^5$ . o elegans Dsн. conch. I, t. 24, f. 3-5 = ? = Ceromyae sp. elongata Voltz v. Isoarca transversa. elongata Ziet. Württ. 83, t. 62, f. 6 [non Voltz] = n5. exaltata Pusch Pol. 67, t. 7, f. 9 = n. excentrica Voltz v. Ceromya excentrica Ag. = o. extensa Mö. Beitr. Ill, 71, t. 13, f. 18 = c. fraterna SAY v. Isocardia rustica CONR. gibbosa Mü., Gr. Petrf. II, 209, t. 140, f. 10 = n. **granulo-rugosa** Kll. ost. 261, t.17, f. 27 = h. **Guerangeri** p'O. crét. lll, t. 257<sup>2</sup>, f.  $1-4 = \mathbf{f}^1$ . harpa Gr. Petrf. ll, 284, t. 160, f. 15 = t. Humboldti Hön. 1827 i. litt. c. fig.; i. Isis 1828? 96, t. 1, f. 1; Gr. Petrf. II, 207, t. 140, f.  $2 = (\mathbf{b})\mathbf{c}$ . inflata Voltz v. Ceromya inflata Ac. = o. inversa Gr. Petrf. II, 211, t. 140, f. 17 = m. cfr. Cardium multicostatum. lamellosa Sande. i. Jb. 1842, 397 = c. laticostata Mü. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 25 = h. leporina Klöb. Brandb. 211, t. 3, f. 6; Ziet. Württ. 83, t. 62, f. 5; KoDv. ool. 30, t. 2, f. 4 = n. lineata Gf. i. Dech. 530 = d. lineata Mü., Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 14 = n. longirostris Roe. Kr. 70, t. 9, f. 6 =  $\mathbf{f}$ . Innulata Rob. Kr. 70, t. 9, f. 5; Reuss Krform. II, 2, t. 40, f. 17 = f. lunulata Nyst v. Isocardia cor var. Mandelslohi K.I., ost. 260, t. 17, f. 5 = h. Markoei Cong. i. Bull. Wash. 1841, l, 193, t. 2, f. 1 = M², t. minima So. mc. Ill, 171, t. 295, f. 1; Dsn. conch. l, t. 24, f. 6, 7; Gr. Petrf. II, 211, t. 140, f. 18 = m. ? Isocardia corculum Eichw. Zool. 1, 284, t. 4, f. 13; Bu. Russl. 79, 87. minuta Klöd. Brandb. 211, t. 3, f. 7 = n?. minuta KLI. ost. 261, t. 17, f. 11 = h. multicostata Nysr Belg. 200, t. 6, f. 4 = t. Miinsteri Nyst v. Isoarca transversa. neocomiensis [?] 1 D'O. crét. III, 44, t. 250, f. 9-11 = q. Ceromya Neocomiensis Ag. moll. 11, 35, t. 8, f. 11-16 (1842). Isocardia praelonga Leym. i. Mgéol. + IV, 341, V, 6, t. 8, f. 3 nitida Phill. l, 159, t. 9, f.  $10 = n^3$ . nucleus Roe. ool. ll, 38, t. 19, f. 23 = n. † nuculaeformis [nuculif-] SANDB. i. Jb. 1842, 397 = c. oblonga So. v. Cardiomorpha oblonga = d. ‡ oblonga 1827 CAT. Zool. 251 = 0?q?s?. obovata Roe. v. Ceromya inflata Ac. = o.

? ornata Forb. i. Quartj. 1845, 242, t. 2, f. 10.

orbicularis Roe. ool. 1, 107, t.7, f.5; Gr. Petrf. II, 207, t.140,

f. 3 = 0. † Orbignyana p'A. i. Bull. géol. 1846, b, lll, 335 =  $\Gamma$ 1.

<sup>?</sup> orthoceras D'O. (pat.) 1822 i. Mem. mus. VIII, 103, t. 2, f.  $1-3 = \Gamma$ . (an quaedam Rudistarum sp.?)

<sup>1</sup> Melius "neocomianica" quia nomen ad formationem, non ad urbem refertur,

1

I

I!

11

1

1

1

п

```
Isocardia)
? ovata Mö. Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 13 = n.
  ovata Kon. v. Isocardia deperdita Kon.
  Parisiensis Dsn. tert. 1, 189, t. 31, f. 5 = t.
  Partschii [-schi] Kl. ost. 260, t. 17, f. 6 = h.
  parvula Ros. ool. l, 107, t. 7, f. 13 = n.
  plana Mü. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 23 = h.
† plicata Mü. Beitr. I, 108 = n5.
  praelonga Leym. v. Isocardia neocomiensis.
  pumila Kon. carb. 100, t. 4, f. 15 = d.
  gygmaea REUSS Krform. II, 2, t. 35, f. 14 = f.
  Pyrenaica D'O. crét. III, 46, t. 251, f. 1, 2 = f^1.
† reticulata Hön. i. Jb. 1830, 455 = n. rhomboidalis Phill. Y. I, 159, t. 3, f. 28 = n<sup>5</sup>.
  rimosa Mü. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 22; Gr. Petrf. II, 208, t. 140, f. 5=h.
    var. elongata: Kli. ost. 261, t. 17, f. 10.
  rostrata So. mc. III, 172, t. 295, f. 3; Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 12
         = n
  rostrata Mü. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 26 = h.
  rustica . . . Cong. i. Bull, Washingt. 1841, I, 193; Lyell i. Quartj.
         1845, 421 = M^2, u.
     Isocardia fraterna Say i. Philad. Journ. IV, t. 11, f. 1.
    (Isocardia cor hanc speciem in Europa repraesentat.)
  similis So. mc. VI, t. 516, f. 1 = \alpha.
  striata Morrs. cat. 88 [non D'O., Roe.] = n2.
    Cardita striata So. mc. I, 199, t. 89, f. 1.
striata d'O. v. Ceromya inflata Ac. = 0.
† subcarinata Mü. Beitr. I, 108 = n^3.
  subspirata Mo., Gr. v Isoarca subspirata.
# substriata HAG. i. Jb. 1842, 562 = f.
  sulcata So. mc. III, 172, t. 295, f. 4.
  sulcatum Riss, v. Isocardia arietina,
  Tanais Vern. i. MVK. Russ. II, 302, t. 20, f. 6; Keys. Beob. 256, t. 10,
         f. 20 = c.
  tenera So, v. Ceromya tenera Ag, = o.
? tenuistriata Hag i. Jb. 1842, 562 = C.
  tetragona Kodu. v. Ceromya inflata Ac. = o.
  texata Mo. v. Isoarca texata.
  transversa Nyst Limb. 10, t. 4, f. 24; Belg. 201 (non Mü.) = t.
  transversa Mü. v. Isoarca transversa.
  triangularis Bean i. Mag. nath. 1839, 60, f. 20 = n^3.
0 trigona Kiön Brandb, 210, t. 3, f. 5 = n?.
  trigona Ros. Kr. 70, t. 9, f. 7 = f.
  truncata Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 15 = n.
  tumida PHILL, Y. I, 159, t. 4, f. 25 = n<sup>5</sup>.
  turgida Reuss Krform. II, 2, t. 40, f. 16 = f.
  unioniformis Phill. v. Edmondia unioniformis.
  ventricosa So. v. Isocardia cor Lk.
  ventricosa Posca Pol. 68, t. 7, f. 8 = f.
  vetusta Gr. Petif. II, 284, t. 160, f. 14 = c.
ISOCRINUS, Stellerid. foss. g. Phill. . . . [non Isocrinus Mey. 1837]:
```

v. Taxocrinus.

Egertoni PHILL. v. Taxocrinus Egertoni.

macrodactylus PHILL. v. Taxocrinus macrodactylus.

ISOCRINUS. Stellerid. foss. g. Mey. 1837 (i. Mus. Schkenb. II, 251), Pentacrino affine; - Pag. 175.

Andreae Des. i. Bull. Neuchat. 1845. pendulus v. Mey. i. Mus. Senkenberg. II (1837), 251, 1.16, f. 1-5.

ISOETES L. Plantar. Hydropteridum gen.
lacustris (L.) Al. Braun v. Isoëtites Brauni = v. G.

ISOETITES Gö. 1837 (i. Germ. Mineral. 438): Plant. Hydropterid. foss. gen.; - Pag. 27.

d Braunii [-ni] Ung. syn. 115..

Isoetes lacustris (L.) AL.BRAUN. crociformis Mü. Beitr. V, t. 4, f. 4. Münsteri Gö. i. Germ. Mineral. 438.

d pumilus Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. G.

ISOTELES EDW. 1840 (crust. III, 300), BURM. 1843 pro Isotelus DEK. 1824.

ISOTELUS DEKAY 1824 (i. Ann. NewYork l, 174) = Isoteles Edw. 1840, Burm. 1843 (Trilob. 127): Palaead. gen., Asaphi subgenus Burm.; — Pag. 571.

arcuatus Portl. rept. 298, t. 9, f. 2, 3 = a?b?.

centrotus Edw. v. Archegonus centrotus Burm. = ab. crassicauda Edw. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a. cyclops Green v. Asaphus cyclops Burm. = M<sup>2</sup>a?b?c?.

dilatatus Edw. v. Ogygia Buchi Gr. = a.

expansus " " Asaphus expansus Dalm. = a. extenuatus Edw. v. Asaphus extenuatus Dalm. = a.

gigas Dek. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a. intermedius Portl. rept. 299, t. 9, f. 5 = a?b?.

Lichtensteinii Edw. v. Asaphus laeviceps Dalm. = b.
Lichtensteinii Edw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.

maximus J. Locke > l'Instit. 1841, IX,  $415 = M^2 = a? -c?$ .

megatops Green v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a. megistos J. Locke , , megistos Burm. = M² a?b?c?.

**negistos** J. Locke , , megistos f. **ovatus** Portl. rept 298, t. 8, f. 5 = **ab**.

palpebrosus Morrs. v. Asaphus palpebrosus Dalm. = ab. planus Green e. Asaphus platycephalus Stock. = M2a.

platycephalus Green v. Asaphus platycephalus Stock. = M2a.

Powisii Portl. v. Phacops sclerops Emmr. = a. rectifrons Portl. 298, t. 9, f. 1 = ab.

sclerops Portl. rept. 299, t. 10, f. 1, 2 = a? b?.

stegops Green v. Asaphus platycephalus Stock. = M2a.

ISSIODOROMYS CROIZ., Mam. foss. gen.; — Pag. 716.
sp. . . CROIZ. — i. Compt. rend. 1840, Juin 24, 927.
M.

ISTICUS (i. Jb. 1834, 539, err. typogr.) pro Isticus.

TSTIEUS Ac. 1834 (i. Jb. 1834, 539, Poiss. V, 1, 13, 11, 91): Teleost. Cycloid. g. foss. (Isticus i. Jb. 1834, 539, err. typ.); — Pag. 672. gracilis Mü., Ac. Poiss. V, 1, 13, 11, 94, t. 15; Roe. Kr. 111 = (r?)f. grandis Ac. (Mü. i. Jb. 1834, 539), Poiss. V, 1, 13, 11, 92, t. 18 = (r?)f. macrocephalus Ac. Poiss. V, 1, 13, 11, 93, t. 16 = (r?)f.

microcephalus " " " " " " 94, t. 17 = ( $\mathbf{r}$ ?) f. † polyspondylus Mü. i. Jb. 1835, 539 =  $\Gamma$  [nom. derelict.].

ISTHMIA AGARDH 1832 (Diatom.; EB. etc.): Polygastr. g. viv. et foss.;
— Pag. 103.

? Africana Es. i. Berlin, Monath. 1844, 65, 83.

**ISURUS** Ag. 1837 (i. Eg. cat. = Jb. 1833, 120; Poiss, V, 1, 5, 51); Teleost. Cycloid. g. foss.; - Pag. 676.

Isurus)

macrurus Ac.1837 (i. Ec. cat. i. Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 5, 51), t. 21, f. 3, 4 = r.

TTIERIA MATHN. 1842: Actaeonis s. Tornatellae forma peculiaris.

Cabanetii " v. Tornatella Cabaneti p'O. = n.

JUGLANDEACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 207) = Juglandeae fossiles. G.

JUGLANDINIUM Ung. 1845: Plant. Juglandearum foss. gen. [lignum?]; - Pag. 70.

į

1

Mediterraneum Ung. syn. 241. G.

JUGLANDITES STERNE. 1825 (Flor. IV, 40): Plant. Juglandear. foss. gen.; - Pag. 54, 70.

cinereus Gö. mss.

Juglans cinerea (L.) Ba. Leth. 866.

Bergamensis Crivelli i. Bibliot, Ital. 1840, XCV; Br. Collect. 1843, 32.

costatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 207, t. 58, f. 7-13.

elegans Gö. i. Leop. XIX, II, 156, t. 54, f. 18. falciformis Gö. v. Juglans falcifolia Braun.

Carpolithes juglandiformis Schlith. Petrfk. II, 97, t... f. 5.

Hagenanus GöBERNT. Bernst. I, t. 5, f. 30, 32.

laevigatus Gö. mss.

Juglans laevigata BRGN. Prodr. 145.

minor Prest i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 58, f. 3-6.

nux-Taurinensis Gö. mss.

Juglans nux-Taurinensis Brgn. Classif. 65, t. 6, f. 6. rostratus Gö. mss.

Juglans rostrata BR. Leth. 866, t. 35, f. 13.

Carpolithes rostratus Schloth. Petrfk. II, t. 21, f. 8.

Phaëtusalacymabunda Kön, ic. sect. f. 23.

Lampetia lacymabunda """, 1, 2.

salinarum St. Fl. IV, 40.

Schweiggeri Göbernt. Bernst. I, t. 5, f. 12-13. Carpolithes Phyllanthus Kefst. Natg. II, 827.

ventricosus St. Fl. IV, 40, t. 53, f. 5ab.

Juglans ventricosa BRGN. Prodr. 144. G.

JUGLANS Lin.: Plant. Juglandear. gen.; — Pag. 54. acuminata Al. Braun i. Jb. 1845, 470 [Br.].

Juglandis sp. albae aff. Al. Braun i. Buckl. Geol. et. Min. I, 576.

cinerea BR. v. Juglandites cinereus Gö.

falcifolia Al. Braun i. Buckl. Geol. et Min. I, 576: i. Jb. 1845, 170. Juglandites falciformis Gö. mss.

latifolia AL. BRAUN i. Jb. 1845, 170 [BR.].

laevigata Bron. v. Juglandites laevigatus Gö.

nux-Tauriensis BRGN. v. Juglandites nux-Taurinensis Gö.

rostrata Br. v. Juglandites rostratus Gö.

ventricosa Bron. v. Juglandites ventricosus Gö.

IULUS L. 1748 (syst.), Brandt etc. = Myriapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 586.

† laevigatus KB. i. Jb. 1845,  $871 = v^1$ .

Iulus terrestris (L.) Berendt Insect. l, 38 > Jb. 1831, 356. ? sabulosas (L.) Serr. i. Journ. Phys. LXXXVII, 173 = u?v?w?z.

terrestris (L.) BERNT. v. I. laevigatus = v1.

? terrestris (L.) B. Cotta i. Jb. 1833, 392 c. ic. = yz.

sp. GRVII. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v.

JUNGERMANNIA asplenifolia (Schrank) v. Comptonites dryandraefolius Gö. G.

JUNGERMANNITES Gö. 1845: Plant, Hepaticarum foss. gen.; - Pag. 10.

**acinaciformis** GöBernt. Bernst. l, t. 6, f. 38-39 [?] =  $\mathbf{v}^1$ . **contortus** GöBernt. Bernst. l, 113, t. 6, f. 40, 41.

Neesanus Gö. i. GöBernt. Bernst. I, 113, t. 6, f. 34-37.

d transversus GöBernt. Bernst. I, 113, t, 6, f. 38, 39 [cfr. J. acinaciformis]. G.

JUNIPERITES BRGN. 1828 (Prodr. 108): Plant. Conifer. foss. gen.;
— Pag. 42.

acutifolius BRGN. Prodr. 108.

alienus BRGN. v. Caulerpites fastigiatus ST.

bacciferus Ung. Chlor. prot. 80, t. 21, f. 1-3.

brevifolius Brgn. Prodr. 108.

Hartmannanus GöBernt. Bernst. I, t. 5, f. 11, t. 4, f. 17. subulatus Bren. v. Cupressites Hardtii Gö. G.

**IXA** Leach 1817 (zoolog. miscell, III.): Decapod. gen. viv. et foss.;—Pag.581. **tuberculata** Kön. ic. sect. fig. 24 = \$3v-x.

HARSTENIA Gö. 1836 (Farn. 452): Plant. Filic, foss. gen.; — Pag.14. mammillaris Gö. Farn. 452, t. 33, f. 1. omphalostigma Gö, Farn. t. 33, f. 4, 5. G.

HARWINSHIA . . . AL, Braun : Plant, Rhamnear. foss. gen.; -- Pag. 53.

multinervis AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172.

Rhamnus multinervis Al. Braun i. Buckl. Gcol. a. Miner. I, 576. G.

HECHIA GLOCKER 1844 (i. Leop. XIX, Suppl. II, 319): Plant. Algar. foss. gen.; - Pag. 9.

annulata Glock, l. c. 319, t.4. G.

**KELAENO** Mü. 1836 (i. Deutsch. Natfv., et 1842 Beitr. V, 95) = Acanthoteuthis R. Wagn. 1839 (i. Mü. Beitr. I, 94); — Pag. 539.

arquata Mü. Beitr. V, 96, t. 1, f. 2 = n.

Ferussaci Mü. v. Acanthoteuthis speciosa Mü.  $= \mathbf{n}^5$ .

sagittata

scutellaris Mü. Beitr. V, 96, t.1, f. 1 = n.

Rhyncholithus Mö. i. Jb. 1839, . . . . speciosa Mö. v. Acanthoteuthis speciosa Mö. = n<sup>5</sup>.

HELLIA TURY. 1822 (Brit. Conch.): Pelccypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Bornia Phil., 1836; - Pag. 319.

dubia Wood mss.; Morrs, cat. 89 = u.

Psammotaea dubia Dsn. tert. 1, 76, t. 10, f. 13-14 = u.

ferruginea Morris cat. 89 = xz.

Mya ferruginea Montg. test. Brit. suppl. 22, t. 26, f. 2.

suborbicularis Turt. biv. Brit. 57, t.11, f.5, 6; Morrs. cat. 89

Mya suborbicularis Monte. test. Brit. 39, t. 26, f. 6 = z. Amphidesma physoides Lk. hist. V. 493 = z.

KERATOPHYTES SCHLOTH. v. Fenestella MILL.

anceps Schloth. v. Fenestella anceps.

retiformis Schloth. v. Fenestella retiformis.

KLADEISTERIODON PLIEN. = Cladyodon Ow. M.

45 (1848)

KLEIDOCERYS WESTW. 1829 (i. Steph. cat.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss,?

1

sp. Brod. v. Archimerus (sp.).

KLIPPSTEINIA [KLIPSTEIN-ia] Ung. 1845: Plant, Aurantiac. foss. gen.; - Pag. 70.

medullaris Ung. syn. 235. G.

KLITAMBONITES PAND, 1830 (Russl. 70) Brachiopod. g. foss. = Pronites + Hemipronites PAND. < Orthis DALM.

KLÖDENIA Gö. 1839 : Plant, Cupuliferar. foss. gen. quercoides v. Quercites primaevus Gö.

KLYTIA REUSS v. Clytia Mey.

HNORRIA STERNE. 1825 (Fl. IV. 37): Plant. Lycopodiacear, foss, gen.; - Pag. 30.

† acicularis Gö. mss.

† acutifolia Gö. mss. Göpperti Roe, Harz, 2

imbricata Sr. Fl. IV, 37; Gö. Gattung. III, IV, p. 1, 2.

Lepidolepis imbricata Sr. Fl. III, 39, t. 27.

Pinites pulvinaris Prest i. St. Fl. VII, VIII, 201, t. 49, f. 9. mughiformis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 201, t. 49, f. 7.

† longifolia Gö, mss.

Jugleri Roe. Harz 2, t. 1, f. 10.

# megastigma Rog. Harz 3.

polyphylla Roe. Harz 2, t. 1, f. 8.

† Schrammana Gö. mss.

Sellonii [-ni] St. Fl. IV, 37, t. 57. ? taxina LH. Foss. Fl. II, t. 95.

KOCH'S Missourier = Mastodon maximus Cov.

**HOELGA** Mv. 1839 (Beitr. II, 60): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. curvirostris Mö. Beitr. II, 63, t. 22, f.  $3 = n^5$ .

dubia Mü. Beitr. II, 64, t. 22, f. 4 = n<sup>5</sup>. gibba Mü. II, Beitr. 61, t. 23, f. 1 = n<sup>5</sup>.

laevirostris Mü. Beitr. II, 62, t. 23, f. 3 =  $\mathbf{n}^5$ .

Squilla? BAJER Nor. II, t. 8, f. 11, 12.

quadridens Mö. Beitr. II, 63, t. 22, f.  $2 = n^5$ . quindens [quinquedens] Mv. Beitr. II, 61, t. 22, f. 1 = n5.

Squilla WALCH i. KNORR Verstein. I, t. XIIIa, f. 1a.

septidens [septemdens] Mü. Beitr. II, 62, t. 23, f.  $2 = n^5$ . **tridens** Mö. Beitr. II, 64, t. 22, f. 5 =  $n^5$ .

HOLEOCERAS [Coleo-] PORTL. 1843 (Rept. 378): Cephalopod. gen. foss., ab Orthocerate disjunctum; - Pag. 534.

Ballii [?] PORTL. rept. 380, t. 28a, f. 2 = a?b?.

pseudo-regulare Porte. rept. 379, t. 26, f. 2 = a?b?. pseudo-speciosum " 380, t. 26, f. 3 =  $\mathbf{a}$ ?**b**?.

KROTENSTEINE auctor. vet. = Bufonitae = Pycnodont. varior. dentes foss.

HURTUS BLOCH 1787 (Ichth. V): Teleost. Cycloid. q. viv. velifer Volta v. Semiophorus velicans et S. velifer Ag. =  $\tau$ .

LABRAX Cuv. 1817 (regn. II; Ac. Poiss. IV, 7, 84): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss ; - Pag. 681.

lepidotus Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 7, 85, t. 13, f.  $1 = \tau$ .

**major** Ac. Poiss. IV, 7, 87, t. 12 = t.

schizurus Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 7, 89, t. 13, f. 2, 3 = 7.

LABROIDES Cuv. 1817 (Regn. II, Ac. Poiss. V, 1, 2, 9, 115): Teleost. Cycloid. famil.

LABRUS (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; -Pag. 673.

Agassizi HECKL i, litt. = a.

Notaeus Agassizi Mü, Beitr. VII, 27, t. 3, f. 2.

bif asciatus (Bloch) Volta v. Thynnus propterygius Ac. = 7.

ciliaris Volta v. Pygaeus gigas Ac. = T.

citiaris (Volta) Blv. v. Labrus Valenciennesi Ac. = \u03c4. \u03c4 Ibbetsoni Ac. Poiss. V, 1, 2, 116 = v.

Julis BLv. v. Dentex Faujasi Ag. = t.

malapterus (Bloch) Volta v. Ptervgocephalus paradoxus Ag. = z.

merula (L.) Volta v. Labrus Valenciennesi Ag. = τ,

microdon Ag. v. Labrus Valenciennesi Ag. = 7. punctatus (L.) Volta v. Pygaeus gigas Ag. = 7.

turdus (L.) Volta v. Cyclopoma gigas Ag. = 7.

Valenciennesii [-si] Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 2, 9, 116  $(t. 39, f. 2) = \tau.$ 

Labrus merula (L.) Volta Itt. 155, t.37.

? ciliaris (Volt.) Blv. Icht. 46, Fische 116.

microdon Ag. l. c. in tab.

sp. BLv. (Icht. 45) v. Cyclopoma spinosum Ag.  $= \tau$ .

LABYRINTHODON Ow., Saur. foss. gen.; - Pag. 691.

Fürstenbergianus Myr. i. Jb. 1847, 186.

laniarius Ow. v. Labyrinthodon pachygnathus Ow.

leptognathus Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 516, t. 43, f. 1-3, t. 44, f. 7-9, t. 45, f. 5-8.

Jägeri Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 537, t. 44, f. 4-6, t. 47, f. 1-3.

Salamandroides Ow. = Mastodonsaurus Jägeri Myr

(Anisopus) scutulatus Ow. i Geol. Trans. b, VI, 538, t. 46, f. 1-5.

ventricosus Ow. i. Geol. Trans. b, Vl, 516.

pachygnathus Ow. i. Geol. Frans. b, Vl, 526, t. 43, f. 4-11, t. 44,

f. 1-3, t. 45, f. 1-4, 11-18, t. 46, f. 6, 7.

Labyrinthodon laniarius Ow. i. Geol. Trans. b, Vl, 512, 516, 523.

LABYRINTHODONTES Mey. = Reptil. Saurior. subordo; - Pag. 690.

LACCOPHILUS LEACH 1817 (Zoolog. Miscell.): Coleopter. Camivor. (Dytise.) g. viv. et foss ; - Pag. 631.

aquaticus Brop. Ins. 101, t. 6, f. 31 = m.

LACCOPTERIS PRSL. 1828 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 115): Plant. Filicum foss. gen.; - Pag. 15.

Braunii [-ni] Gö, Gatt, I, II, t. 5.

elegans Prest i. St. Fl. VII, VIII, 115, t. 32, f. 8abc.

Asterocarpus lanceolatus Gö. Farn, 382.

germinans Gö. Gatt. I, II, t. 6.

LACERTA Cov., Saur. g.; - Pag. 687.

agilis ? MERR.; - WAGN. i. KARST, Arch. XV, 28.

| Geosaurus Sömmerringi Myr. gigantea Mosasaurus Camperi Myr. pars.

neptunia Gr. = Homoeosaurus neptunius Myr.

ocellata (DAUD.) Tournal i. Ann. Chim. Phys. 1833, Febr.

spelaea Mü. i. Bayreuth. Petrf. 69.

velox? . . .; Pom. > Jb. 1843, 857; - 1845, 126. viridis? . . .; Cuv. oss. IV, 207.

sp. ... Ow. Brit. Rept. II, 145. M.

LACHNUS ILLIG., BURM. 1835 (Entom. II, 91): Hemipt. Homopt. q. viv. et foss .: - Pag. 602.

1

† spp. GB. i. BERNT. Bernst., I, 55 = v1.

LACON LAP. 1836 (i. SILBERM. Revue): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 629.

primordialis Heer Ön. t. 4, f. 7 = v.

LACUNA TURE, 1827 (i. Zool. Journ, Ill): Gasteropod, Ctenobranch, gen. viv. et foss .; - Pag. 400.

vincta Turt. . . . ; Morrs. cat. 148 = xz. Turbo vinetus Montg. test. Brit. t. 20, f. 3.

LAGANA BLV. 1830 (i. Dict. LX), Ac. cat. 17, v. Laganum.

LAGANUM, Echinid. viv. et foss. g. Klein 1734 (Echin.); Ac. monogr. II, 105; - Pag. 197.

? Colombianum D'O. voy. 95, t. 21, f. 10.

Marmontii Beaudouin i. Bull, géol, 1843, XIV, 155.

Occitanum Ag. v. Echinocyamus Occitanus.

? profunda Ag. cat. 6, ectyp. P25 [non in monogr.].

reflexum Ag. mon. II, 113, t. 26, f. 1-3. Scutella polygona DesM. 234; Grat. cat. 72.

Rogersi Ac. v. Scutella Rogersi.

tenuissimum Ac. mon. Il, 113, t. 26, f. 46.

? Scutella marginalis DESM. ech. 234; GRAT. cat. 72.

LAGENELLA FARRE 1837 (i. Philos. Trans.): v. Farrella.

LAGOMYS Cuv., Mam. gen.; - Pag. 714.

Corsicanus Bourd. i. Mém. Lin. Par. IV, 52; - Cuv. oss. IV, 199, t. 14, f. 4-6.

Meyeri Tschudi - Fauna Öning. 7, t. 2, f. 2, 3, t. 3, f. 2.

Anoema Oeningensis König Ic. foss. sect, Il, t. 10, f. 126.

Oeningensis [Oeningen-cusis] Myr. i. Jb. 1836, 58; - Fauna Oning. 6, t. 2, f. 1, t. 3, f. 1.

Cavia Oningensis Keferst. Naturg. II, 196. Sardus WAGN. i. Münchn. Abh. X, 763, t. 1, f. 5-23.

spelaeus Mü. i. BAYR. Petrf. 87 (= L. spelaeus Ow.?).

spelaeus Ow. Brit. Mam. 213, f. 82-84.

spp. 2 Desnoy. i. Compt. rend. 1842, 526.

spp. 2 Brav. Felis 114.

LAGOSTOMUS BROOKE, Mam. gen.; - Pag. 717.

Brasiliensis Lund i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 1-3, t. 26, f. 1-4; -IX, 199.

LAMA = Auchenia Illig.

LAMELLIDONTES BLv. Osteogr., Elephas = Elephas.

LAMIA FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 618. † spp. 4 Bernst. Bernst. I, 56 = v1.

LAMINARIA Aco.: Plant. Algarum gen.

crispata Mü. mss. v. Laminarites crispatus St.

LAMINARITES STERNB. 1838 (Flor. V, VI, 34): Plant. Algarum foss. gen.; - Pag. 9.

aequalis Unc. Radob. 27.

crispatus St. Fl. V, VI, 35, t. 24, f. 2. Laminaria crispata Mü. mss.

cuncifolius Kurr Jurafl. 13, t. 2, f. 2.

tuberculosus St. Fl. V, VI, 35. Fucoides tuber culosus Bron. Hist. I, 54, t. 7, f. 5. LAMNA Cov. 1817 (Regn. an. I.): Elasmobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 643.

acuminata Ac. Poiss. III, 292, t. 37a, f. 54-57; Mort. i. Sill. Journ. 1835, XXVIII, 277 = E2M2r?, f.

Squalus cornubicus MANT. Suss. 226, t. 32, f. 1.

" Mort. syn. 31, t. 11, f. 11; i. Sill. Journ. XXVIII, 277. vertebra? Coeloptychium acule Gf. Petrf. I, t. 65, f. 12 (t. Ag. i. Jb. 1834, 382).

acutissima Ac. v. Odontaspis acutissima Ac. = t? - w?. appendiculata Ac. v. Otodus appendiculatus Ac.  $= \Gamma$ .

Bronnii Ac. v. Odontaspis Bronni Ac. = f.

complanata Ec. i. Quartj. 1845, 170 c. fig. = S<sup>2</sup>f.

compressa Ac. Poiss. III, 290, t. 37a, f. 35-42 = t.

contortidens Ac. v. Odontaspis contortidens Ac. = uvw.

‡ cornubica (Cov.) GAL. Brab. 139 = t?z?.

BURT. Brux. t. 1, f. K.

crassidens Ac. Poiss. III, 292, t.35, f. 8-21 = u.

crassissima Ac. v. Oxyrrhina Mantelli Ac. = C.

cuspidata Ac. Poiss. III, 290, t. 37a, f. 43—50; Lyell i. Quartj. 1845, 426 = E<sup>2</sup>uv, M<sup>2</sup>u.

Glossopetrae Flonheimenses et Alzeienses Geier 300,

denticulata A6. Poiss. III, 291, t. 37a, f. 51-53; Phil. tert. 29 = uvw. dubia A6. v. Odontaspis dubia A6. = v.

duple x Ag. v. Odontaspis duplex Ag. = t? - v?.

elegans Ac. Poiss. III, 289, t. 35, f. 1-7, t. 37a, f. 58-59 = tuw.

gracitis Ac. v. Odontaspis duplex Ac.  $= \mathbf{q}$ .

Hopei W. Hopei Ac.  $= \mathbf{t}$ .

lanceolata (Ac.) Mort. syn. t.11, f.5; i. Sill. Journ. XXVIII, 277 = M2f [non Ac.? = t].

tongidens Ac. v. Sphenodus longidens Ac. = n.

Mantelli (Ag.) Mort. v. Oxyrrhina Mantelli = rf.

plana Ac. v. Sphenodus planus Ac. = r.

**plicata** (Ac.) Mort. *i*. Sill. Journ. XXVIII, 277 = M<sup>2</sup>f. Mort. Syn. t. 11, f. 2, 3.

plicatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39-41, 43, 44 = I.

pygmaea Mü. v. Odontaspis pygmaea Mü. = u. rhaphiodon Ac. v. Odontaspis rhaphiodon Ac. = C.

signoides Eq. i. Quartj. 1845, 170 c. fig. = S<sup>2</sup>f.

subulata Ac. v. Odontaspis subulata Ac. = r.

undulata Reuss Krform. 8, t. 3, f. 45-48 = I.

verticalis Ag. v. Odontaspis verticalis Ag. = t.

LAMNODUS Ag. 1842 (i. Murch. rept.; Poiss. II, 11, 105, 162): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; — Pag. 654.

biporcatus Ag. Poiss II, II, 162 = c.

Dendrodus biporcatus Ow. Odontogr. 171; i. Microsc. Journ. I, p. 5, f. 1, p. 19, f. 5; As. Dev. 84, t. C, f. 7-9, 14-19 = c.

hastatus Ac. Dev. 87, t. C, f. 1-6, 11-13 = c.

Dendrodus hastatus Ow. Odont. 175.

? Dendrodus compressus Ow. i. Microsc. Journ. I, 18, f. 3.

Lamnodus Panderi Ac. Poiss. II, II, 162. Panderi Ac. v. Lamnodus hastatus Ac. = c.

Synonyma sequentia pars ad species hasce praecedentes, pars forte ad Dendrodontem sigmoideum referenda sunt:

Syodon biarmicum (Mammif. Pachyderm.) Kuts. Kupfers. 19, t. 3, f. 3 = c.

Crocodilus sp. Kuts. Dorpt. I, 18, t. 4, f. 3 = c.

```
Lamnodus)
```

Crocoditus Caenensis (Cuv.) Kutg. Dorpt. 1, 35, t. 7, f. 8 = c.

Monitor sp. Kurg. Dorpt. 1, 20, t. 4, f. 4 = e.

Tejus Iguarucu (MERR.) Kuts. 11, 36, t. 7, f. 6, 7 = c. Varanus macrodon Kurg. Dorpt. 11, 29, t. 3, f. 1 = c.

platyodon Kurg. Dorpt. II, 29, t. 4, f. 1 = c.

cometodon Kuts. Dorpt. Il, 29, t. 4, f. 4 = c. 99 " 30, t. 4, f. 5 = c. uncidens 99 ,, 31, t. 3, f. 5 = c.

recurvidens " Ichthyosaurus platyodon (Cuv.) Kurg. Dorpt. 11, 33, t. 3, f. 2

= c. communis ,, " " 34, t. 3, f. 4 " = c.

tenuirostris (Cuv.) Kurg. Dorpt. II, 34, t.3, f. 3 = c.intermedius " " t. 4,

f. 2 = c.

LAMPAS, Polypor. Polythalam. q. Mr. 1808 (Conch. I) = Robulinae spp. Trithemus v. Robulina cultrata.

LAMPETIA Kö. 1825 (icon. sect, l.): Plant. Juglandear, foss. gen. = Juglandites.

lacrymabunda Kö. ic. sect. I, 2 v. Juglandites rostratus Gö.

LAMPYRIS GEOFFR. 1764 (hist, insect.): Coleopter, Serricorn. g, viv. et foss .: - Pag. 628.

? sp. BERNT. Bernst, 1, 56 = v1.

LANISTES Mr. 1810 (conch. ll, 123), TROSCH. 1845 (i. WIBGM. Arch. 1845): Gasteropod, Ctenobranch, gen, viv. et foss.? ab Ampullaria disjunctum.

sp. cfr. Ampullaria proboscidea Mathn.

LAPLYSIA L. v. Aplysia GM.

LARUS LIN., Av. gen., - Pag. 696. Toliapicus König = Halcyornis Toliapicus Ow.

sp. . . . Risso mérid. I, 152.

LARVARIA, Bryozoor. g. foss. Dfr. 1822 (i. Dict. XXV, 287; Br. Leth. 882); - Pag. 138.

+ encrinula DFR. i. Diet. XXV, 287,

fragilis DfR.

limbata " i. Dict. XXV, 287.

reticulata DfR. i. Dict. XXV, 287.

LATEPORA, RAFO. 1819, Bryozoor. q. fossile Lithostrotio aff., non

† alba Raro. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M2.

LATES Cuv. 1829 (regn. b, ll; Ac. Poiss. IV, 8, 24): Teleost, Ctenoid. g. viv. et foss.; - Pag. 681.

**gibbus** Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 27, t.  $4 = \tau$ .

Lutjanus ephippium (Bloch) Volta Itt. 235, t. 56, f. 4.

gracilis Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 8. t. 25, f.  $3 = \tau$ .

Holocentrus calcarifer (BLOCH) VOLTA Itt. 82, t. 17, f. 3.

Lutjanus ephippium BLv, Ichth. 44, Fische 111.

macrurus Ac. Poiss. IV, 29, t. 6 = t.

**notaeus** Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 8, 29, t. 5 =  $\tau$ .

LATHRIDIUS v. Latridius HERBST.

LATHROBIUM GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleopter. Brachelytr. g. viv. et foss.; - Pag. 631.

 $\pm$  sp. Curt, i. James, Journ. VII, 295, t. 6, f. 1 = **u** (Aix).  $\pm$  spp. 2 Bernt. Bernst. 1, 56 =  $\mathbf{v}^1$ .

LATIRUS Mtf. 1810 (Conch. II, 530, pro "Lathyrus"): Gasteropod. Ctenobranch, g. viv. et foss.; - Pag. 449.

Puschii [hi] Andrz. v. Fasciolaria Polonica Pusch = u.

LATONIA Mys., Batrach. foss. g.; - Pag. 684.

Seyfriedi Mvn. i. Jahrb. 1843, 580, 1844, 690; Oening. 18, t.4, 5, f.1, t.6, f.1.

LATRIDIUS HERBST 1793 (Natsyst, Käf. V.): Coleopter, Xylophag. g. viv. et foss.; — Pag. 619.

† spp. 2 Bernt. Bernst. 1, 56 = v1.

LAURINIUM Une, 1845: Plant. Laurinearum foss. g.; — Pag. 68. xyloides Ung. Syn. 228. G.

LAURUS L.: Plant. Laurin, gen. viv. et foss.; — Pag. 68.

Camphora (? Lin.) Croiz. i. Bull. géol. 1837, VII, 216.

dutcis Lindl... Murch, et Lyell i. Edinb. phil. Journ, 1829, no. 14.

LAVIGNON Cuv. 1817 (Regn. an.); p'O. etc. [vox barbara!] = Scrobicularia Schum. 1817.

Clementina p'O. v. Serobicularia Clementina = r.
minuta , , , minuta = q.
phaseolina , , phaseolina = r.

**LEBIAS** Cuv. 1817 (regn. II; Ac. Poiss, V, 1, 12, 11, 47): **Teleost Cycloid.** g. viv. et foss.; — Pag. 672.

cephalotes Ac. Poiss. V, II, 12, II, 48, t. 41, f. 1, 2, 9, 10 = u (Aix).

? Cyprinus Cuvieri Serr. i. Fér. Bull. 1827, XII, 24 (nom.).
crassicauda Ac. i. Jb. 1832, 136; Poiss, V, I, 12, II, 56, t. 41, f. 11,

12 = w. gobio Mv., Ac. Poiss. V, 1, 12, 11, 49, t, 41, f. 6 = u?v?.

Meyeri Ag. Poiss. V, 1, 12, 11, 50, t. 41, f. 7, 8 [non 9, 10] = u?. Mey. i. Mus. Senkenb. 1834, 1, 288.

perpusillus Ag. i. Jb. 1832, 135; Poiss. V, I, 12, II, 49, t.41, f. 3-5

LEDA KB. 1845 (> Jb. 1845, 872): Arachn. Pulmon. gen. foss.; -. Pag. 589.

† promissa KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

LEGUMINARIA Schum. 1817, D'O.: Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss. = Solenis spp. Lk. = Machaera Gould; - Pag. 350.

Moreana [Moreau-ana] D'O. crét. lll, 324, t. 350, f. 8, 9 = f<sup>1</sup>.

truncatula Reuss Krform. II, 17, t. 36, f. 13, 16, 17 = f.

Solen truncatulus Reuss Krgeb. 201.

LEGUMINOSITES Bowb, 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. foss. gen.; — Pag. 55.

aequilateralis Bows. Fruits t.17, f. 35-37. cordatus f. 40-41. crassus f. 3, 4. " ,, 22 curtus f. 31-32. >> 22 23 dimidiatus f. 16-18. 33 elegans f. 5-7. " >> ,, enormis f. 14-15. 33 22 22 gracilis f. 12--13. >> 33 inconstans f. 26 - 28.33 99 >> lentiformis f. 19, 20. 33 22 39. lobatus f. 23-25, >> " longissimus f. 10, 11. 23 33 22

```
Leguminosites)
              Bows. Fruits t. 17, f. 21, 22.
  planus
  reniformis
                                f. 29, 30.
                 >>
                       33
                            33
  rotundatus
                                f. 8. 9.
                       99
                            22
  subovatus
                                f. 1, 2.
  subquadrangularis Bows, Fruits t. 17, f. 33, 34.
  trapeziformis Bown. Fruits t. 17, f. 38, 39.
LEIACANTHUS Ag. 1837 (Poiss, III, 55): Elatobranch, gen. foss.
        (Aculei). - In Enumerat. omissus,
d falcatus Ac. Poiss. III, 55, t. 8b, f. 16 = k.
\dagger sp. Ag. Poiss. I, xxxvII = 1.
LEIODON Ow., Saur. foss. q.; - Pag. 693.
  anceps Ow. Odontogr. 261, t. 72.
    Mosasaurus stenodon Charlesworth i. Brit. Assoc. 1845.. M.
LEIOSPHEN Ag. 1843 (in collect. et Poiss. III) postea Sphenon-
        chus Ac.
    cfr. Sphenonchus hamatus Ac. = m.
LEMBULUS LEACH mss., Risso 1826 (mer. IV, 319): Pelecypod.
        Homomyor. g. viv. et foss. a Nucula disjunctum, hucusque vix satis
        distinctum, a Geinitz mutato charactere restitutum (= Solonella
        n'(0.?) pro speciebus aequaliter Nuculae nimis cognatis.
  deltoideus Risso v. Nucula minuta,
  productus Gein. "
                               producta Nilss.
                           99
  Rossianus Risso "
                               pella.
  rostratus
                               minuta.
LENIA MARTIN i. Geol. Mem. West-Sussex 32; MANT. i. Geol. Tr. b,
        III, 212.
    = Bivalv. gen. notis incogn. = f.
LENTICULA
                  Sold. v. Robulina vortex.
  laevis
LENTICULINA (Lk.) EB. 1804 (i. Ann. mus.), postea Polypor. Poly-
        thal. g. viv. et foss. (cfr. Eb. Kreidef. 56) = Nummulinae pars
        D'O. tabl. 129; - Pag. 120.
  araneosa BLv. v. Robulina calcar.
  calcar
                                cultrata.
  cultrata
                          33
  diaphanea "
                               calcar.
  indigena Eichw. v. L. planulata et Heterostegina Puschi.
  margaritacea BLv. v. Robulina calcar.
  planulata
    Lenticulites planulatus Lk. An. s. vert. VII, 619.
    Nummulina planulata D'O. tabl. 130, mod.; Br. Leth. 1139,
        t. 42, f. 25.
    Nummulites planulatus D'ARCH. i. Bull. géel. 1839, X, 184.
    ? Nummularia elegans Sow. mc. VI, 76, t. 538, f. 2.
    ? Nummulites elegans Woodw. cat. 32.
    ? Nummulina elegans GAL. Brab. 141.
    Lenticulina in digena Eichw. zool. spec. II, 32, t.2, f. 16.
    ? Nummulites
                                 KEFST. Natg. II, 513.
  querulans BLv. v. Robulina cultrata.
  rotulata LMK, v. Cristellaria rotulata.
  Trithemus BLv. v. Robulina cultrata.
  variolaria
                                  Lk. An. s. vert. VII, 620.
    Lenticulites variolaria
```

Nummularia variolaria Sow. mc. VI, 76, t, 538, f. 3.
Nummulina "Gal. Brab. 141.

Nummulites variolata Kerst, Natg. II, 514.

LENTICULITES s. Lenticulina: Polypor. Polythalam. gen. Lk. 1822 (hist. VII, 618), v. Lenticulina.

Aegyptiacus Schlth. i. Jb. 1813, 71 (= Blumb. Abb. t. 40, f. 3).

antiquus Schlth. v. Nummulina Gyzehensis.

Comptoni Nilss. v. Cristellaria rotulata.

complanata Dfr. 1822 i. Dict. XXV, 453 = u.

cristella Nilss, v. Cristellaria rotulata.

discorbinus Schlth. Petrfk. I, 90 (von Kahira).

Nummulites discorbinus Kefst. Natg. II, 513.

? ephippium Schlth. v. Nummulina ephippium. globulatus Schlth. Petrfk. I, 90 (von Kahira). Nummulina globularis Kefst, Natg. II, 513.

? granulatus Schlth. Verz. 28; - an Nummulina Faujasi?

† hespin [?] Schlth, Verz. 28.

laevigatus Bosc conch. V, 185 (Bourg. t. 50, f. 322); Schloth. i. Jb. 1813, 71 = Cyclolithae sp.

mammillaris Schlth. v. Nummulina laevigata.
nautiloides " " " Faujasi.

 $Numm...M\ddot{v}$ .

Asteriacites patellaris Schlth. Petrfk. II, 71, t.12, f.6,

? Patellites costatus Schlith. Petrfk. I, 113.

ornatus (Guett.) Schlth. Petrfk. I, 93 ...

phaciticus Schlth. v. Nummulina laevigata.

planulatus Schlith. Petrfk. I, 91

rotulatu LK. i. Ann. mus. V, 188, VIII, t. 62, f. 11 v. Cristellaria rot. rotulatus Schltu. v. Nummulina lenticularis.

scabrosus Schlth. v. Nummulina Faujasi.

stellaris Ficht. (Naturgesch, Siebenbürg. t, 4, f. A-С); Schlth, Petrfk. I, 93 . . .

strictus (Bose conch. V, 185) Schlth. i. Jb. 1813, 71 (Bourgu. t. 50, f. 323) = Cyclolithae sp. indet.

variolaria L.E. Ann. mus. V, 187 v. Lenticulina variolaris. variolaris Schlth. v. Nummulina lenticularis.

LEODICE, Annulator. g. viv. et ? foss. Savieny 1817 (syst. Annél.) = Eunice Cov.; - Pag. 552.

sp. affinis L. giganteae Atkinson, Tate, Morrs. cat. 67.

LEPADINA = Cirripediorum subordo.

LEPADITES SCHLTH. 1820 et alior. = Lepadis spp. foss. anatifer Blumb. v. Pollicipes medius Steenstr. = f.

anatiferaeformis Schlth. v. Pollicipes maximus So, = rf.

† balanoidiformis Schlth, Verz. 66 = ?.

† fasciatus ", ", = ? (Portugal). lineatus Schlth. Petrfk. I, 171 = ? (Amberg).

Balanites lineatus Krüg. Urw. II, 527.

plicatus Schlth. v. Balanus sulcatus Brug. = uz.

† pollicipes Schläpf. Verz. 175 = v.

porosus Schlth. v. Balanus porosus Hausm. = w. problematicus Germ. v. Aptychus latus Mü. = n<sup>5</sup>.

‡ radiatus Schlth. Petrfk. I, 172 = ?.

solenoides Germ, v. Aptychus lamellosus Mü. = n5.

† striatus Schlith, Verz. 66 = w.

Lenadites)

sulcatus Sculth. v. Balanus sulcatus Brug. = uz.

tintinnabuliformis Schlth. v. Balanus tintinnabulum Lk. et B. Uddewallensis L = wxz.

LEPAS LIN 1748 (syst. = Cirripedia nostra): genus hodie in genera numerosa solutum.

balanoides Poli v. Balanus balanoides Ranz. = uz.

balanus (L.) Poli v. Balanus tulipa Ranz. et B. sulcatus Brug. = w.

balanus (L.) Brocc. subap. v. Balanus sulcatus Brug. = w.

balanus Brocc. collect. pectinarius Br. = w.

halanus Brocc. collect. " " pectinarius laiadema Don. v. Coronula vulgaris Schum. = z.

fistulosa Poli v. Balanus tulipa RANZ. = w.

" rugosus Morrs. = uz. rugosus Monte "

stellaris Brocc., , stellaris Br. = w. stellata Poll v. Chthalamus stellatus Ranz. = wz.

Stroemia Müll. v. Ochthosia Stroemia " = wz.

tintinnabulum L. v. Balanus tintinnabulum Lk. = uz.

tulipa Poli v. Balanus tulipa RANZ. = wz.

verruca Chemn. v. Clisia verruca So. = uz.

LEPIDOCRINITES, fossilium genus omnino dubium et formatione geognostica incertum, Crinoideis adscriptum a Fischer i. Bull. Mosc. 1843, 794-795, t. 18.

LEPIDODENDRON STERNB. 1821 (Flor. I, 20, 23); Plant. Lyco-

podiac. foss. gen.; - Pag. 30, 64.

acerosum LH. v. Lycopodites acerosus Gö.

aculeatum Sr. v. Sagenaria Goeppertana Prest.

aculeatum " aculeata PRBSL.

acuminatum Rost Filic., 13 = Sigillariae spei.

alveolatum ST. v. Sigillaria alveolaris BRON.

St. v. Aspidiaria Auglica PRESL. Analicum

appendiculata PRESL. appendiculatum modeli [-dei] Fisch. i. Bull. Mosc. > Jb. 1842, 484.

? Bucklandi Brgn. Prodr. 85 . . .

? carinatum Brgn. . . .

Charpentieri Gö. v. Aspidiaria Charpentiera Gö.

coelatum St. v. Sagenaria coelata Bron.

confluens " " Aspidiaria confluens Prest. cordatum Bren. v. Lycopodites cordatus Gö.

crenatum Gö. v. Sagenaria Goeppertana PRESL.

crenatum St. " crenata Prest. cristatum (Anon.) v. Aspidiaria cristata Prest.

dichotomum St. Fl. I, t. 3 v. Lycopodites longifolius St.

dichotomum St. Fl. I, 19-23, 177, t.1, 2, t.14, f.1, 7,8, t.68, f.1. Lucopodiolithes dichotomus Sr. Fl. IV, 9.

Lychnophorites dichotomus Mart. i. Bot. Denkschr. II, 144. Lepidodendron Sternbergii Bron. Prodr. 85.

dilatatum LH. v. Lycopodites dilatatus Gö.

? discophorum Kön. icon. foss. f. 194.

? distans BRGN, Prodr. 86.

? dubium

elegans Bron. v. Lycopodites elegans Bron.

elongatum Bron. i. MVK. Russ. II, 12, tb. C, f. 3.

emarginatum Bren. Prodr. 87.

exsculptum Kön. Icon. sect. f. 235.

gracite LH., BRGN. v. Lycopodites Lindleyanus Gö. Harcourtii LH. v. Phillipsia Harcourti PRESL. hexagonum St. v. Sigillaria Knorri Bren. imbricatum " " Aspidiaria imbricata Prest. inaequale Rost Filic. = Sagenariae sp. insigne Bren. v. Lycopodites insignis Gö. & laricifolium Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. laricinum St. v. Lepidofloyos laricinus St. d liaso-kenperinum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6. longifolium BRGN. v. Lycopodites longifolius St. lycopodioides St. " elegans ? mammillare Bren. . Mannebachense Prest i. St. Fl. VII, VIII, 177, t. 68, f. 2. Mieleckii Gö. v. Aspidiaria Mieleckiana Gö. obovatum St. v. Sagenaria obovata Prest. obovatum LH. " Lindleyana " oocephalum LH. v. Lycopodites oocephalus Gö. ophiurus Brgn. affinis Gö. ornatissimum BRGN. v. Ulodendron minus LH. ornatissimum St. = Rhodeanum PRESL. Ottonis Gö Farn. t. 42, f. 2, 3. Phlegmaria St. v. Lycopodites phlegmarioides Bron. plumarium LH. " " " ? Prodr. 86. plumarius Gö. punctatum St. v. Protopteris punctata PRESL. punctatum Cotta " Cottaeana ... Rhodeanum St. " Sagenaria Rhodeana

rimosum rimosa

? rugosum Bren. Prodr. 85.

selaginoides St. v. Lycopodites selaginoides Gö.

Serlii [-lei] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 177.

Sigillaria Serlii Bron. Prodr. 66; Hist. 1, 433, t. 158, f. 9. ? spinulosum Rost Filic. 9.

Steinbeckii Gö. v. Aspidiaria Steinbecki Gö. Sternbergii Brgn. v. Lepidodendron dichotomum Sr. Sternbergii LH. v. Lycopodites Sternbergi Gö. taxifolium St. taxifolius tetragonum " " Aspidiaria quadrangularis PRESL et A. Schlotheimana PRESL.

? transversum Bron. Prodr. 85.

trigonum St. v. Sigillaria trigona Bren. Prod. 65.

? Underwoodianum [-danum] Bron. Prodr. 85. undulatum Sr. v. Aspidiaria undulata PRESL.

? varians BRGN. Prodr. 86.

? venosum "

Veltheimianum Sr. v. Sagenaria Veltheimana PRESL. Volkmannianum " " Volkmannana " 22

LEPIDOFLOYOS STERNB. 1823 (Fl. IV, 18): Plant. Lycopodiacear. foss. g.; - Pag. 32.

laricinus St. Fl. IV, 18.

Lepidodendron laricinum St. Fl. I, 23, t. 11, f. 2, 3, 4. Lychnophorites laricinus Mart, i. Botan. Denkschr. Il, 144. cfr. Yuccites microlepis.

LEPIDOIDES Ag. (antea Lepidostei Ag.) = Ganoideorum primum subordo (Poiss. II, 11, 305), nunc familia (Nomenclat. Zoolog., Pisces).

LEPIDOLEPIS St. 1823 (Fl. III, 39): Plant. Lycopodiac. et Sigillar. 1823 foss. gen.

dubia St. (Fl. III, 39, t. 31, f. 2) v. Sigillaria elongata Bron.

imbricata St. v. Knorria imbricata St.

syringoides Sr. v. Sigillaria catenulata LH.

LEPIDOPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 79, 87): Plant. Lycopodiac. toss. q. (Folia Lepidodendri): - Pag. 31.

acuminatum Gutb. i. Gaea Sax. 91. Boblayi [-yei] Brgn. Prodr. 87.

glossopteroides Gö. i. KARST. u. DECH. Arch. XV, . . .

intermedium LH. Foss. Fl. t. 43, f. 3.

lanceolatum Bron. Prodr. 87; LH. Foss, Fl. t. 7, f. 3, 4.

lineare Brow. Prodr. 87.

Poacites carinata Bren. Classif. t. 3, f. 2.

majus BRGN.

Glossopteris dubia Bron. Classif. t. 2, f. 4.

trinerve LH. Foss. Fl. II, t. 152.

LEPIDOPTERA L. = Insect. Hexapod. class.; - Pag. 600. larva: Sendel. succin. t. 3, f. 28-32 (Brgn. i. Dict. LI) = v1.

LEPIDOSAURUS MEY. 1832 (Pal. 208 ) v. Lepidotus unguicula $sp. \ldots = \mathbf{n}^5$ tus AG.

LEPIDOSTEI Ac. 1833 (i. Jb. 1833, 140): Piscium Ganoideorum sectio, postea Lepidoides.

LEPIDOSTEUS Ag. 1834 (Poiss. II, II, 4-3; Lepisosteus Lacer, 1803, Poiss, V): Ganoid. gen. viv. homocerc. Americanum. dentosus? König v. Eugnathus speciosus Ag. = m.

LEPIDOSTROBUS BRGN. 1828 (Prodr. 87): Plant. Lycopodiacear. foss. g. (Fructus Lepidodendrorum); - Pag. 31.

comosus LH. Foss. Fl. II, t. 172.

emarginatus Bron. Prodr. 87.

giganteus Gö. mss.

Ianceolatus Bron. Prodr. 87.

lepidophyllaceus Guts. Gaea Sax. 90.

major BEGN. Prodr. 87.

ornatus PARK. Org. rem. I, t. 9, f. 1.

ornatus var. didyma LH. Foss. Fl. III, t. 163.

pinaster LH. Foss. Fl. III, t. 198.

undulatus BRGN, Prodr. 87.

variabilis LH. Foss. Fl. I, t. 10, 11.

LEPIDOTES WALCH 1772: Plant. Lycopodiacear. foss. g.

carbonarius (squamis separatis obtusis) WALCH = Sagenariae sp. i. KNORR Verst, III; VOLKM. siles. subterr. carbonarius (squamis rotundatis imbricatis) = Dechenia eu-

WALCH i. KNORR Verst. III; VOLKM, Sil. subt. phorbioides Gö.? t. 4, f. 4

LEPIDOTES Ag. 1832 (i. Jb. 1832, 145): postea Lepidotus Ag.

LEPIDOTUS Ag. 1833 (Poiss. II, 8, 233): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; antea Lepidotes Ag., Lepidosaurus Mex.; - Pag. 659. Agassizii [-zi] Roe. ool. II, 53, t. 20, f. 36 = p.

† Cottae [-tai] Ag. Poiss. I, XLIII = r.

fimbriatus II, 1, 247, t.33b = m. Dapedius fimbriatus Ag. Poiss. II, 1, 9.

Fittoni Ac. Poiss. II, 1, 265, t. 30a [excl. fig. 4-6], t. 30b [excl. fig. 2],

t. 30, f. 4-6; Dv. Weald. 63, t. 14, 15, f. 8, 12-15, 25 = p.

```
Lepidotus subdenticulatus Ag. Poiss. Il, 1, 9, t. 30, f. 4-6.
‡ frondosus Ag. i. Jb. 1832, 145; Poiss. II, 1, 8, 268 = m.
‡ gigas
        igas " " " " " ; " " " 235, t. 28, 29 = m. Cyprinus Elvensis Blv. Ichth. 90; Fische 188.
laevis Ac. Poiss. II, I, 254, t. 29°, f. 4-6=0.
† latimanus Ec., Ac. Poiss. I, xL=\mathbf{n}^4.
    latissimus Ag. v. Lepidotus semiserratus Ag. = m.
# macrochirus Eg. i. Lond. Edb. Journ. c, XXV, 223; i. Quartj. 1845,
               230 = n.
    Mantelli Ag. Poiss. II, 1, 9, 262, t. 30, f. 10-15, t. 30a, f. 4-6, t. 30b,
              f. 2, t. 30°, f. 1-7; Dv. Weald, 62, t. 15, f. 1-7, 9 = p.
        Lepisosteus sp. Mant...
        Lepidotus subundatus Mv. Beitr. VII, 37, t. 3, f. 16 [dentes excl.
              squamis].
       Lepidotus spinifer Dv. Wälderth. 177.
        Sphaerodus mammillaris Ag. Poiss. II, 1, 15 (pars),
    Maximiliani Ag. Poiss. II, 1, 9, 268, t. 29°, f. 8-11 = t.
                                               " " " 260, 269, t. 34 et 29c, f. 12 = on.
    minor
                                         22
                                                " " 275, t. 35 = n.
    notopterus
                                         22
                                99
                                                ", ", 259, t. 34^a = n.
   oblongus
    ornatus Ag. i. Jb. 1832, 144; Poiss. II, I, 9, 249, t. 32 = m.
   palliatus Ac. Poiss. II, 1, 255, t. 29c, f. 2, 3 = o.
parvulus Mü., Ac. Poiss. II, I, 267, t. 34a, f. 8, 9 = m. 

pectinatus Ec. i. Ann. nath. 1844, XIII, 151 = m.
† punctatus Ac. Poiss. I, xlni = f.
                                   , 11, 1, 9, 256, t. 30, f. 2, 3 = n.
   radiatus
   Roemeri Dv. Weald. 65, t. 15, f. 10 = p.
       Lepidotus? unguiculatus (Ag.) Dv. Wälderth. 178.
                              Ag. Poiss, II, 1, 246, t. 33a, f. 1-8 = m.
   rugosus
   semiserratus " " " " 240, t. 29a, 29b = m.
Lepidotus latissimus Ac. Poiss. ll, 1, 8.
                              umbonatus
   "
umbonatus" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" "
"" 
   speciosus Mü., Ag. ", ", 266, t. 34a, f. 5—7 = \mathbf{m}. spinifer Dv. v. Lepidotus Mantelli Ag. = \mathbf{p}.
   striatus Ag. Poiss. II, 1, 9, 268, t. 34a, f. 4 = f.
   subdenticulatus Ag. v. Lepidotus Fittoni Ag. = p.
   subundatus Mö. Beitr. VII, 37, pars, t. 3, f. 16 [squamae exclus.
              dent.] = n^5.
   subundatus Mv. Beitr. VII, 37, pars, t. 3, f. 16 [dentes] v. Lepidotus
              Mantelli Ac. = p.
‡ temnurus Ag. i. James. Journ. 1840, XXX, 83 = M3f.
   Trotti [?] Criv. > Jb. 1843, 248 = m.
   tuberculatus Ag. Poiss. II, 1, 256, t. 29e, f. 7 = n.
   umbonatus Ac. v. Lepidotus semiserratus Ac. = m.
   undatus Ag. Poiss. II, 1, 9, 245, t. 33 = m.
    unguiculatus Ac. Poiss. II, i, 9, 251, t. 30, f. 7-9, t. 29^{\circ}, f. 1 = n^{5}.
                                 ? Dv. Weald. 64, t. 15, f. 11 = p [non Wald.].
       Reptilium sp. Rüpp. Solenh. Verst. 11, t. 4.
       Lepidosaurus Mey. Pal. 208.
       Fucus aff. Fucoid. Brardii Krüg. i. Jahrb. f. wissensch. Krit.
              1831, 191.
   unguiculatus (Ag.) Dv. v. Lepidotus Roemeri Dv. = p.
# Virleti Ac. Poiss. II, 1, 9, 268 = r.
```

LEPISMA Lin. 1748 (syst.): Thysaur. g. viv. et foss.; - Pag. 607.

sp. Criv. > Jb. 1843, 248 = m.

```
Lepisma)
† argentata KB. > Jb. 1845, 872 = v^1.
t dubia
                                   = v1.
TEPISOSTEUS LACÉP. 1803 (Poiss. V.) v. Lepidosteus Ag.
# Fittoni Mant. SEngl. 252 = q [omnino dubius].
    cfr. Lepidotus Mantelli Ac.
LEPITHENII err. typogr. passim pro Lepitherii.
LEPITHERII GEOFFR. (Saur. foss. fam.) i. Mem. Inst. XII, 55 = Glypto-
        don clavipes Ow.
? LEPOCERA RAFO. 1819, Anthoz. g. fossile, Caryophylliae aff., du-
        bium. non receptum.
† amblocra Rafo, i. Journ, phys. 1819, LXXXVIII, 429 (nom.) = M<sup>2</sup>.
† laevigata
                 22
                   22
                        22
† rugosa
                                                               = N12.
                     "
                       99
                               99
                                                     33
                                     99
                                                          39
† xylopris
                                                               = \mathbf{M}^2.
LEPRACANTHUS Eg. 1842 (i. Ag. Poiss. III, 177): Elasmobranch.
        q. foss. (Aculei). - In Enumeratore omissus,
† Colei Eg. i. Ag. Poiss. III, 177 = e.
LEPRALIA, Bryozoor. g. viv. et foss. Johnst. 1838 (Brit. 200ph. 278);
        - Pag. 132.
  abstersa Wood i. Ann. nath. XIII, 19.
  catena
  ciliata Johnst. Brit. Zooph. 279, t. 34, f. 6; Wood i. Ann. nath. XIII,18.
  coccinea Johnst. v. Lepralia unicornis.
  geniculata Wood i. Ann. nath. XIII, 19.
  mammillata " " " " " " " " " " Cellepora mammillata BLv. Act. 444.
  puncturata Wood i. Ann. nath. XIII, 18.
  piriformis
                                        19.
                  22 22 22 22
  umbonella
? unicornis (Johnst.) Wood i. Ann. nath. XIII, 19.
    Lepralia coccinea Johnst. Br. Zooph. 278, pl. 34, f. 1-3.
  variolosa Johnst. Brit. Zooph. 278, t. 34, f. 4; Wood i. Ann. nath.
        XIII, 18.
LEPTACANTHUS Ag. 1837 (Poiss. III, 27): Elasmobranch. g. foss.
        (aculei); - Pag. 653.
  longissimus Ag. Poiss. III, 29, t. 1a, f. 14-17 = n.
                           _{,,} 175 = d.
† priscus
                 22 22
  semistriatus "
                            , 28, t.7, f.3-8 = n.
                      39
     Ichthyodorulithes Stonesfieldensis Buckl., mss.
              Ac. Poiss. III, 29, t. 7, f. 1, 2 = n.
  tenuispinus, , , 27, t.1, f.12, 13 = m.
LEPTAENA, Brachiopod. gen. foss. Dalm. 1827 (Terebrat.); emend.
        MVK. 1845 (Russ. II, 214) > Plectambonites Fisch., ? Stropho-
  mena Rafo.; - Pag. 229.
aculeata Gf. v. Productus horridus.
† aculeata Mü., Braun Bair. 45 = c.
  alternata MVK. Russ. II, 225, t. 14, f. 6.
    Strophomena alternata Emms, rept. 395, t. 106, f. 3 > Sill.
        Journ. XLVII, 360, 367, f. 3.
    Strophomena radiata Conn., Hall rept. (IV) ... no. 28, f. 2.
  analoga Phill. v. Leptaena depressa.
  anomala So. v. Productus striatus.
  antiquata (So.) Gr. v. Productus semireticulatus.
  asella MVK. Russ. II, 225, t. 14, f. 3, 4.
```

calva Gr. v. Productus horridus.

caperata So. v. Productus caperatus. capillata Gr. i. Dech. 523 = c. comoides (So.) Gf. i. Dech. 524 v. Productus spinulosus. comoides Klöd. v. Chonetes comoides. complanata So. i. Sil. 636, t. 20, f. 6. † concentrica Mu., Braun Bair. 45 = c. concinna Gf., FAHRK, v. Productus semireticulatus. conoidea Gr. i. Dech. 524 = d. convexa MVK. Russ. II, 232, t. 15, f. 5. Plectambonites convexa PAND. Russ. 91, t. 19, f. 1. planissima PAND. Russl. 90, t. 19, f. 4. crassa 91, ,, 91, testudinata f. 6. convoluta Phili. pal. 57, t. 24, f. 96 [non Spirifer convolutus]. † corrugata GF i. DECH. 524 = d. costata FAHRE. v. Productus costatus. costata Fiscu. v. Spirifer striatus So. crassa Gr. v. Productus giganteus. deflexa DALM. v. Leptaena euglypha. deltoidea MVK. Russ. II, 222, t. 14, f. 5. Strophomena deltoidea Cong. 1843 i. Emms. rept. 389, f. 2. depressa Dalm. 1828 (Ter. 22, t. 1, f. 2), MVK. Russ. 234, t. 15, f. 7. Anomites Wilken Verstein. 79, t. S, f. 43, 44; Hüpsch Nieder D. 1781, I, 15, t. 1, f. 7, 8. Anomites rhomboidalis WAHLB. 1821 i. Upsal. VIII, 65 = b. a Productus depressus Sow. mc. 1825, V, 86, t. 459, f. 3; Kon. carb. 215, t. 12, f. 3-6, t. 13, f. 6 (= de). Leptaena depressa Dalm. Ter. 22, t. 1, f. 2; So. i. Sil. 623, t. 12, f. 2 (non Fisch. Mosc.). Strophomena depressa VANUX. rept. 77, t. 19, f. 5 > SILLIM. Journ. XLVIII, 307, f. 5 = M2. HALL rept. 104, t. 35, f. 2 > SILLIM. Journ. XLVIII, 312, f. 2 = M2. Productus elegans Steing. Eif. 35; i. Mgeol. 1, 361 quadrangularis Steing. Eif. 35; i. = c. Mgéol. 1, 361 β Producta rugosa His. i. Act. Holm. 1826, 333. Leptaena rugosa DALM. 1828 Ter. 22, t. 1, f. 1. Strophomena rugosa Br. Leth. 87, t. 2, f. 8 (non Rafo.). Orthis rugosa Gr. i. Dech. 525. y Leptaena tenuistriata So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2a = a. ? Strophomena pileopsis Dum. Liège 354 (non Rafo.). marsupit Producta analoga PHILL. Y. II, 215, t. 7, f. 10. Pal. 56, t. 24, f. 93; So. mc. VII, 10, Leptaena t. 615, f. 2. Leptaena distorta So. mc. VII, 10, t. 615, f. 3. nodulosa Phill, Pal. 56, t. 24, f. 94. ? Productus nodulosus Bu. Prod. 4. ? Leptaena euglypha (DALM.) So. i. Sil. 622, 636, t. 12, f. 1 (non DALM.). distorta So. v. Leptaena depressa. duplicata So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2. Dutertrii [-trei] MVK. Russ. II, 223, t.14, f. 2. Orthis Dutertrii MURCH. i. Bull. geol XI, 253, t. 2, f. 6. echinata DALM. v. Productus aculeatus,

euglypha D<sub>ALM</sub>, Ter. 24, t. 1, f. 3; MVK, Russ. II, 217. Strophomena euglypha Hön. i. Jb. 1830, 232.

```
Leptaena)
     Orthis englypha Bu. Spir 73.
     Productus englypha Mukch. Sil., passim.
    Leptaena deflexa DALM. Ter. 25.
? euglypha So. Sil. cfr. L depressa.
  explanata So, i. VA. 397, t. 38, f. 15.
  fimbriata Gf. = Productus fimbriatus.
  Fischeri MVK. Russ. II, 233, t. 15, f. 6.
  Flemingii Phill. v. Productus lobatus.
  fragaria So. v. Productus subaculeatus.
† furcata Gr. i. DECH. 523 = c.
  gigantea Gr. v. Productus giganteus.
  Hardrensis Morks, v. Chonetes sarcinulatus.
  hemisphaerica Gr. v. Productus hemisphaericus.
  Humboldti MVK. Russ. II, 226, t. 14, f. 7.
    Leptaena nasuta Eichw. i. coll. Petrop. (non Emms.).
  humerosa Gr. v. Productus horridus.
  imbrex MVK. Russ. II, 230, t. 15, f. 3.
    Orthis imbrex Bu. Spir. 73; Russl. 23; EICHW. Sil. 161 (pars).
    Plectambonites uncinata PAND. 1830 Russl. 91, t. 19, f. 7.
                       triangularis "
                       imbrex
                                             99
                                                  22
                                                       53
                       inversa
                                                               f. 13.
  interrupta So. v. Productus interruptus.
  laevigata So. i. Sil. 629, t. 13, f. 3.
† Inevis Gr. i. Dech. 523 = d.
  lata Bu. v. Chonetes sarcinulatus.
  latissima Gr. v. Productus latissimus.
  laxispina Phill. v.
                              spinulosus.
                         >>
  lepis (Gr.?) MVK. Russ. II, 217.
    Peridiolith v. Hüpsch Niederdeutschl. I, 14, t. 1, f. 5, 6.
    Strophomene lepis Br. Leth. 87, t. 2, f. 7 [excl. syn.].
    Productus lepis Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 379.
    Orthis lepis AV. 372, 396, t. 36, f. 4a.
            transversalis Bu, Spir. 72 (pars).
  lepisma (? DALM.) So. i. Sil. 618, t. 8, f. 7.
† lineata Mü., Braun Bair. 45 = c.
† linearis
  lobata Gr. v. Productus lobatus.
  longispina Dalm. v. Productus lobatus.
  Martini So.
                                   semireticulatus.
  membranacea PHILL. v. Productus membranaceus.
  mesoloba Phill. Pal. 61, t. 25, f. 102 [differt a Producto m. Phill.].
  minima So. i. Sil. 629, t. 13, f. 4, 4a.
    ad Orthidem refert Bv. Prod.
 minuta Gr. v. Chonetes minutus.
 Murchisoni VA. i. Bull. géol. 1845, II, 477 (var. t. 15, f. 7).
    Orthis Murchisoni AV. 371, 396, t. 36, f. 2,
 nodulosa Phill. v. Leptaena depressa.
  oblonga MVK. Russ. 11, 228, t. 15, f. 2.
    Plectambonites oblonga PAND. Russl, 92, t, 19, f. 10.
                       ovata
    Orthis Plectambonites Eichw. Sil. 158.
† ornata Mü., Braun Bair, 45 = c.
  ornata MVK. Russl. II, 220, t. 15, f. 8.
    Orthis ornata Eichw. 1840 Sil. 160.
```

Ouralensis [Uralensis] MVK. Russl. II, 220, t. 14, f. 1. papilionacea v. Chonetes papilionaceus. † paradoxa Mü., Braun Bair. 45 = c. pectinata Gr. v. Chonetes sarcinulatus. plicata So. v. Orthis calligramma. plicatilis Gr. v. Productus plicatilis. † polymorpha Mü. Bair. 104; Braun Bair. 45 = c. 0 praelonga So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 53, f. 29 [= Orthis sp.]. profunda So. i. AV. 397, 409, t. 38, f. 13 [an Orthidis sp. ?]. punctata Gr. v. Productus punctatus. pustulosa Phill. v. Productus pustulosus. † radiata Mü., Braun Bair. 46 = c. reticularis Fisch. v. Productus costatus. reticulata So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 57, f. 7. rugatus Phill. v. Productus semireticulatus. rugosa Dalm. v. Leptaena depressa. sarcinulata AV. v. Chonetes sarcinulatus. scabricula Gr. v. Productus horridus. scabricula ? Klöd., Fisch. v. Productus scabriculus. scabricula PHILL. v. Productus spinulosus. Scotica Gr. v. Productus Scoticus. Sedgwicki MVK. Russl. II, 217. Orthis Sedgwicki AV. 371, 396, t. 36, f. 1. interstrialis (PHILL.) Roe. Harz 12, t. 12, f. 15 (non " Рица.). semiradiata So. v. Orthis semiradiata. sericea So. 1839 i. Sil. 636, t. 19, f. 1, 2, 2a.
Orthis sericea Eichw. Sil. 157 (non Bu.). ? Strophomena sericea Emms. rept. 366, 394, t. 105, f. 1 > SILL. Journ. XLVIII, 312, f. 4. setosa Mü. Bair. 104; Braun Bair. 45 = c, sordida So. v. Chonetes sarcinulatus. speluncaria Gr. v. Avicula speluncaria. † spinosa Gr. v. Productus lobatus So. spinosissima Mü., Braun Bair. 46 = c. spinulosa Dalm. v. Productus spinulosus. squamula Keys. Beob. 217, t. 7, f. 3. striata FAHRK. v. Productus striatus. † striata Gr., VA. 397: an Orthis? striato-punctata Mu. Bair. 104; Braun Bair. 45 = c. † subclathrata Mü., Braun Bair. 45 = c. † subrugosa Mü. Bair. 104; Braun Bair. 46 = c. sulcata Fisch. v. Productus punctatus, sulcata Gf. costatus. tenuistriata So. v. Leptaena depressa. trama Keys. i. MVK. Russl. I, 408 ss.; Beob. 216, t.7, f. 1. transversa MVK. Russl. Il, 231, t. 15, f. 4. Plectambonites transversa PAND. 1830 Russl, 90, t. 19, f. 2. lata PAND. Sussl. 90, t. 19, f. 3. Orthis imbrex Bu. Spir. 73 (pars). transversalis Dalm Ter. 25, t. 1, f. 4; So. i. Sil. 629, t. 13, f. 2. Ammonites transversalis Wahlb. i. Upsal. VIII, 64. Hön. i. Jb. 1830, 232. Strophomena Orthis transversalis Bu. Spir. 72 (excl. syn.); Eichw, Sil. 161, tubulifera Fisch. v. Productus semireticulatus. Uralensis: rectius pro "Ouralensis" scribitur.

variabilis Fiscu. v. Productus giganteus,

```
Leptaena)
? variolata D'O. voy. 49.
     Productus variolatus D'O. voy. t. 4, f. 10, 11 [an Orthis?].
LEPTAENALOSIA, Brachiopod. gen. foss. King mss.; idem. ac
         Strophalosia?
  Morrisiana [-sana] King mss.
    cfr. Strophalosia Morrisana.
LEPTALEA KLUG 1839 (i. WIEGM. Arch.): Hymenopt, Rapient, q. viv.
         et foss.; - Pag. 614.
                                > Jb. 1842, 750 = v^1 (Sicilia).
  sp. Guér. mag. zool. . . . f. 9
                       ...f.10
sp. " " " ...f. 10 > " " = v¹ ( " ).

LEPTIS FABR. 1805 (Antl.; Meig. etc.): Dipter. Leptid. g. viv. et foss.;
         - Pag. 596.
† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v.
LEPTOCEPHALUS (GRON. 1754) Ag. (Poiss. V, 1, 16, 11, 138): Te-
         leost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 670.
  gracilis Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 16, II, 138 = τ.
    Muraena ophis (L.) Volta Itt. 104, t. 23, f. 2.
    Caecilia an Apterichthys BLv. Icht. 56; Fische 139.
  medius Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 16, 11, 138 = τ.

Muraena coeca (L.) Volta ltt. 219, t. 53, f. 2.
    Caecilia an Apterichthys BLv. Icht. 56; Fische 139.
† taenia Ac. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 16, 11, 138 = \u03c4.
LEPTOCRANIUS
                              BR. = Steneosaurus longirostris Myr. 1.
  longirostris
LEPTODACTYLI HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292; Fin. Rept. 11, 477
         (= Ichnites).
LEPTOGASTER Meig. 1804 (Klassif, Zweiflügl.): Dipter. Asilid.
         g. viv. et foss .; - Pag. 596.
  Hellii [-li] Ung. i. Leop. XIX, 11, 428, t. 72, f. 8 = v.
LEPTOLEPIS Ac. 1833 (Poiss. I, t. E, f. 5, II, 1, 13, 11, 129): Ganoid.
  Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.
Brodiei Ac. i. litt.; Brod. ins. 15 ss. t. 1, f. 1, 3 = p.
  Bronni Ac. i. Jb. 1832, 146; Poiss. II, I, 13, II, 133 = m.
    Cyprinus coryphaenoides Ag. i. collect. nostr.; Br. i. Jahrb.
         1830, 28, t. 1, f. 1.
                Ac. Poiss. II, II, 132, 295 = m.
                     " " " 204 = \mathbf{n}.
‡ contractus "
                            ", ", 131, t. 61a, f. 5 = \mathbf{n}.
  crassus
# Davilei [Davila-i] Ac. Poiss. II, II, 134 = n.
    Clupea Davilei BLv. Fische 69.
  dubius Ac. Poiss. II, 1, 13, 11, 134 = n.
    KNORR Verstein. t. 24, 27.
Clupea dubia BLv. Fische 68.
† filipennis AG. Poiss. II, II, 134, 295 = m.
# Jaegeri Ag. i. Jb. 1832, 146; Poiss II, 1, 13, 11, 133 = m.
# Knorri Ac. Poiss. II, 1, 13, 11, 134 = n.
    Knork Verstein, t. xxx, 2.
    Clupea Knorrii Blv. Fische 68.
```

L

L

I.

‡ longus Ac. i. Jb. 1832, 146; Poiss. II, 1, 13, 11, 133 = m. macrolepidotus Ac. Poiss. II, 11, 132, 295, 1.61, f. 4 - 6 = n.

† latus Ag. Poiss. II, 11, 134, 295 = n.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ich wiederhole, dass, nachdem diejenigen Knochen, welche ursprünglich zu Steneosaurus gezählt worden sind, alle unter andere Genera eingetheilt worden, der Name Steneosaurus keinen Gegenstand mehr hat.

# macrophthalmus Ec. i. Lond. Edinb. Journ. 1844, XXV, 223; i. Quartj. 1845, 231; Ac. Poiss. II, II, 134, 295 = n.

nanus Eg. i. Brod. ins. 15 ss. t. 1, f. 5 = p.

Thrissops? sp. Ag. i, litt,

† paucispondylus Ag. Poiss. II, 11, 134, 295 = n.

polyspondylus """"133, "t. 61, f. 7–8 = n. † pusiflus Ag. i. Jb. 1839, 680; Poiss. II, II, 134, 295 = p.

sprattiformis Ag. Poiss II, 1, 13, 11, 130, t. 61a, f. 1 = n<sup>5</sup>. KNORR Verst. 1, t. xxxIII, f. 2, t. xxvIII, xxix, f. 2, 3, 4.

Clupea sprattiformis BLv. Fische 67.

† tenellus Ac. Poiss. II, 1,13, II, 134 = m.

Voithii [-thi] Ac. Poiss. II, II, 131, 295, t. 61a, f. 2-4.

cfr. sp. seq. sp. Ag. i. litt. = **n**.

Ascalabos Voithii Mü, Beitr. I, 112, t. 12, f. 5.

Hujus generis Cololithi sunt.

Lumbricariae Mü. (pars), fide Ag. Poiss. II, II, 295.

LEPTON TURT. 1822 (Conch. Brit.), CONR. etc.: Pelecypod. Homomyor. g. foss.; - Pag. 338.

macroides Cong. i. Mort, app.  $3 = M^2u$ .

LEPTOPEZA MACQ. 1827 (Dipt.): Dipter. Asilid. gen. viv. et foss.; - Pag. 596.

† sp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

LEPTORHYNCHUS CLIFT: Saur. g. = Gavialis Cov.

Cliftii Myr. = Gavialis Clifti Myr.

crassidens CAUTL. FALC. = Gavialis crassidens.

Gangeticus = Gavialis Gangeticus. MI.

LEPTOTEUTHIS Mey. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, II, 292) = Acanthoteuthis WAGN, 1839 (nomen prioritate praestans, sed imperfectius definitum).

gigas Mey. v. Acanthoteuthis gigantea Mv. = n5.

LEPTOTHERIUM Lund: Mam. foss. g.; - Pag. 708.

majus Lund i. Danske Afh. IX, 198.

LEPTOXYLUM CORDA 1846 (Beitr. 21): Plant. Lycopod. foss. gen.; - Pag. 64.

geminum Corda Beitr. 21, t. 15.

LEPTURA Lin. 1735 (Syst. a): Coleopter, Longicorn, g. viv. et foss.; - Pag. 617.

† spp. 6 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

LEPUS LIN., Mam. gen.; - Pag. 714.

aff. Brasiliensis (Lin.) Lund i. Danske Afh. IX, 199.

cuniculus Lin., Ow. Brit. Mam. 212, f. 81.

Lepus priscus Myr. Pal. 61; Cuv. oss. IV, 177, t. 14, f. 13-21.

cuniculus fossilis GIEBEL i. Jahrb. 1847, 54.

cuniculus fossilis Gieb. = Lepus cuniculus Lin.

diluvianus = Lepus timidus Lin. priscus cuniculus " 99 .

timidus spelaeus \_\_\_ 22

timidus Lin., Ow. Brit. Mam. 210, f. 80.

Lepus diluvianus Myr. Pal, 61.

spelaeus Kaup i. Jahrb. 1842, 132.

Sp. D'Örb. i. Ann. nat. XIX, 11. M.

LEREA Der. i. Dict. LX, 507 pro Icrea habet.

LEUCISCUS (Rond. 1554) Ag. (Poiss. V, 1, 10, 11, 22): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 673.

Leuciscus)

\* acrogaster Reuss Krgeb. 262 = u.

brevis Ac. Poiss. V, I, 11, II, 35, t. 51c, f.4 = ?.

? cephalon Zenk. i. Jb. 1833, 395, t. 5, f. 3, 4, 5?; Ag. Poiss. V, 1, 11, 11, 32 = v.

gracilis Ac. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, 1, 11, 11, 34, t. 51c, f. 2, 3 = u?v?.

Hartmanni Ac. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 32, t. 51c, f. 1 = u?v?.

1.1

1,1

heterurus Ac. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 27, f. 57, f. 1 = v. latiusculus, , , , , , , , , ; , , , , , , , , , 26, t. 51a, f. 4,5 = v. leptus Ac. i. Jb. 1832, 131, 132; Poiss. V, I, 11, II, 28, t. 59 = w. macrurus Ac. Poiss. V, I, 11, II, 30, t. 51b, f. 1, 2 =  $\mathbf{u}^2\mathbf{v}^2$ .

# medius Reuss Krgeb. 262.

**Deningensis** [Oeningen-ensis] Ac. i. Jb. 1832, 132; Poiss, V, I, 11, 11, 24, t, 57, f. 4, 5, t.58 = v.

Currinus Jeses Blv. Icht, 73; Fische 183.

papyraceus Ac. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 31, t. 56 = u. Cyprinus papyraceus Br. i. Jb. 1828, I, 380, t. 3, f. 9.

pusitius Ac. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, 1, 11, 11, 27, t. 57, f. 2, 3 = v. n. sp. Ac. 1841 i. Ann. nat. VIII, 61 > Bc. Collect. 58 = x?y?.

Cyprinus carpio Lyell antea.

LEUCOPHTHALMUS Kön. 1825 (Icon. sect.).
Strangwaysii König v. Echinosphaerites aurantium.

LEUCOSIA Feb. 1798 (syst. suppl.): Decapod. gen. viv. et foss., nunc in genera multa a Leach divisum: Philyra, Arcania, Ebalia, Ixa etc.; — Pag. 581.

craniolaris Holl v. Leucosia subrhomboidalis  $D_{SMAR} = S^3 v? - x?$ . cranium  $D_{SMAR}$ , crust. 113, t. 9, f. 10-12 =  $S^3 v? - x?$ .

Brachyurites porcellaneus Schlith. Petrfk, II, 22.

Philyrae sp. (t. EDW. i. Lk. hist. b, V, 414).

Prevostiana [-tana] DSMAR. crust. foss. 114, t. 9, f. 14 = t.

an Mictyris? sp. (DSMAR. crust. 116).

subrhomboidalis Dsmar. crust. foss. 114, t. 9, f. 13 = S<sup>3</sup>v?-x?.

? Brachyurites craniolaris (L.) Schlth. Petrfk. II, 21, III, 55.
Leucosia craniolaris Holl Petrfk. 148.

LEUCTRA STEPHS. 1836 (Illustr. Brit. entom.): Neuropt. Plecopt. gen. viv. et foss.; - Pag. 611.

† sp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

Missuriensis = Mastodon maximus Cov. M.

LIBELLULA (L.) FABR. 1776 (gen. ins.): Neuropt. Subulicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 611.

antiqua Brod. ins. 33, t. 5, f. 10 = p.

Libellulae sp. Brod. i. Geol. proceed. III, 135.

† Bavarica Schlth. Verz. 68 = n5.

(? Aeschnae quaedam sp.).

Brodiei Westw. i. Brod. ins. 101, t. 8, f. 1 = m.

Aeschna Brodiei Buckm. i. Lond, Edinb. philos. Magaz, 1843. XXIV, 377.

depressa v. Libellula Oeningensis Kön. = v.

? Hopei Brod. ins. 102, t. 10, f. 3 = m.

longialata GERM. v. Aeschna longialata GERM. = n5.

Oeningensis (larva) Kön. ic. sect. 17 = v.

Scheuchz. herbar. diluv. 21, t. 5, f. 1.

Wurmhülse Walch i. Knorr I, 181, t. xxxIII, f. 2, 3.

? Libellula vulgata KARG i. Schwäb. Denkschrift. I, 42 (icon SCHEUCHZ.).

Libellen-Larve SERR, i. FER. Bull. 1828, Sept. p. 183.

Libellula depressa (L.) Murch. i. Geol. tr. b, III, 286. platyptera Charp. i. Leop. XLIII, 408, t. 22, f. 3 = v.

# sp. L. Sabinae aff. Charp. Libell. Europ. 173 > Jb. 1840, 502 = n5.

† spp. 2 SERR. tert. 228 = u (Aix). LIBYS Mv. 1842 (i. Jb. 1842, 45): Ganoid. Sauroid. gen. foss, dubium;

- Pag. 665.  $\pm$  polypterus Mü. i. Jb. 1842, 45 = n.

LICHAS DALM. 1827 (Pal. 72), Loven (i. Öfersigt 1845, 53): Palaead. gen. foss. = Metopias Eichw. 1842, Actinurus Castelnau 1842,

Platynotus etc.; - Pag. 568.

Nota. Nomen origine obscurum et genere incertum. A "Lixas = abruptus" derivandum esse censet AGASSIZ, et jure quidem, uti nobis videtur, ob caudam abruptam primum cognitam et nominatam; ut foeminale adhibetur et =  $_n\lambda_1\chi$ as s. spithama" = habendum esse videtur apud BEYRICH etc.

angusta Beyr. Tril. II, 6, t. 1, f. 6 = a?b?.

WILKENS Verstein. (1769) t. 4, f. 34.

Metopias sp. Eichw. Urw. 63, t. 3, f. 4 [non 23].

? aries (BEYR. Tril. 25) = b.

Metopias aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = b.

Boltoni Beyr. Tril. I, 28, t. 1, f. 15 = M2b?.

Paradoxides Boltoni Bigsey, Green mon. 60, f. 5.

CASTELNAU Sil. syst. de l'Amér. (1843), Actinurus 21, t. 3, f. 2.

Platynotus . . . . (t. Beyr. Tril. I, 25).

cicatricosa Lov. Ofvers. . . . ; Beyr. Tril. I, 29 (pygid.) = b.

? coniceps = a.

Metopias coniceps LEUCHTB. Urw....

dissidens Beyr. Tril. 30, t.1, f. 18.

Papilio Kircher de petref. Soraviae 1834, 11, t. 1, f. 8.

# Haueri BARR. not. 73 (pygid.) = b?.

Hibernica (Beyr. Tril. 25, 29) = a?b?.

Nuttainia Hibernica Portl. rept. 274, t.1, f. 1, t.5, f. 1-3. ?obscura t. 24, f. 4 = a?b?

(Hypostoma praecedentis fide BARR. in litt.).

Hübneri (Beyr. Tril. 25) = b.

Metopias Hübneri Eichw. Urw. II, 62, f. 21, 22.

laciniata Dalm., Beyr. Tril. I, 27, t. 1, f. 17, II, 6, t. 1, f. 5 = a.

Entomostracites laciniatus Wahlb.i. Upsal. VIII, 34, t.2, f.2,2.

Paradoxides laciniatus Bron. crust. 35, t. 3, f. 3. Trilobites Schlth. Petrfk. III, 26, 36.

Asaphus (Lichas) laciniatus Dalm. Pal. 53, 71, t. 6, f. 1.

? Triarthrus laciniatus GREEN i. SILL. Journ. XXXIII, 341 ss.

Lichas laciniatus a Loven i. Öfvers. 1845, 55, t.1, f. 7a.

Calymene laciniata Murch. i. Quartj. 1845, 492.

? Paradoxides brevimucronatus Mü, Beitr. III, 40, t. 5, f. 12. laciniatus var.  $\beta$  Lov. v. Lichas sp. Beyr. = b.

pachyrrhina (Beyr. Tril. 25) = b.

Ampyw pachyrrhinus Dalm. i. Arsberätt. 1828, 136; Gf. i. Jb. 1843, 542.

+ palmata BARR. not. 54 = b1.

? Trochurus speciosus Beyn. Tril. I, 31 [caput, exclus, relig.] fide BARR. l. c.

8

8

0

8

: 8

- 8 : 8

Lichas)

cfr. Arges speciosus BEYR.

 $\pm$  parvus BARR. not. 73 (cap.) =  $b^2$ .

+ propingua BARR. not.  $54 = b^1$ .

scabra Beyr. Tril. I, 28, t. 1, f. 16 [excl. capite], Il, 7, t. 1, f. 4; BARR. not, 53 [cap. et pygid.].

scabra Beyr. Tril. I, 28, caput, v. Arges speciosus Beyr. = b. tricuspidata Beyr. Tril. II, 7, t. 1, f. 7 = b.

WILKENS Verstein. (1769) t.6, f. 32, 33. WALCH U. KNORR Verstein. III, 229, t. Xa, f. 5.

verrucosa (Beyr. Tril. I, 25) = b.

Metopias verrucosus Eichw. Urw. 63, t. 3, f. 23.

sp. BEYR. Tril. 27 (pygid.) = b.

Lichas laciniatus β Lov. i. Öfversigt. 1845, 55, t. 1, f. 7b.

LICHAS STEING, 1837 = Conocardium Br. 1836,

antiquus Steine. v. Conocardium aliforme.

LICHENOPORA, Bryozoor. g. foss. Dfr. 1823 (i. Dict. XXVI, 257) = Tubuliporae juventus? — Pag. 139.

Cenomana Michn. icon. 204, t. 52, f. 14.

cretacea DfR. i. Dict. XXVI, 257.

cribrosa Reuss Krform. II, 64, t. 14, f. 10, t. 24, f. 3-5.

‡ crispa DfR. i. Diet. XXVI, 257.

Tubuliporae sp. Edwards i. Ann. nat. 1837, VII, 335.

Defranciana [-ceana] Michn. icon. 167, t. 46, f. 27. Mediterranea BLv. Actin. 407; MICHN, icon, 68, t. 14, f. 5.

tuberosa Michn. 69, t. 14, f. 6.

Ceriopora tuberosa HAG. i. GEIN. Verstein. 596 (pars).

turbinata Dfr. i. Dict. XXVI, 257, t. 46, f. 4; Br. Leth. 876, t. 35, f. 20.

LICHIA Cov. 1817 (regn. II; Ac. Poiss. V, 1, 4, 33): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 677.

prisca Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 34, t. 11, 11<sup>a</sup> = τ.

Scomber pelagicus (L.) Volta ltt. 74, t. 16.

(Caranxomorus) pelagicus Blv. Fische 106. Cordyla (L.) Volta Itt. 121, t. 28; Blv. Fische 104.

? Coryphaena Volta Itt, t. 68 (BLv. Icht. 41, 42).

LIGULA Montg. 1808 (Test. Brit.): Pelecypod, Homomyor. gen. viv. et foss., Donacillae aff. [non Ligula Helminthologorum etc.]; -Pag. 332.

alba Nyst Belg. 93 = uwxz.

Mactra alba Wood 1801 i. Act. Linn. Lond. VI, 174, t, 16, f, 9-12 = z.

Boysii MAT. RACK. 1807 ibid. VIII, 72, t.1, f. 12.

Amphidesma Boysii Lk. hist. V, 491; Riss. mer. IV, 369 = xz. Lutraria Boysii Dsn. i. Bull. geol. 1835, VII, 24 = xz.

? Amphides ma album Flem. brit. an. 432; Morrs, cat, 77.

compressa Leach v. Lutraria compressa.

donaciformis Nysr Belg. 92, 638, t. 2, f. 9 = t?, u, z?.

Tellina donaciformis Nyst Anv. (1836) 5, t. 1, f. 17.

cfr. Tellina compressa Brocc. = w, et Amphidesma prismaticum Lk.

LIGUSTRUM Lin.: Plant. Jasminear. gen.; — Pag. 48. vulgare (L.) Keferst. Naturgesch. II, 847. G.

LILLIA UNG. (i. Jb. 1842, 178): Plant. fortasse Zygophyllear. foss. gen.; - Pag. 57.

viticulosa Ung. i. Jb. 1842, 178. G.

LIMA, Pelecypod. Monom. gen. viv. et foss. Brug. 1791 (Encycl. 1), LK. (i. Ann. mus. VIII, 563) = Limaria Link 1830 > Flagiostoma So. 1812 (mc. I); - Pag. 256.

abrupta Gr. Petrf. II, 85, t. 102, f. 7 = n. aciculata Mü. i. Gr. Petrf. II, 82, t. 101, f. 5 = n5. cfr. Lima semicircularis. acuticostata Ziet. v. Pecten subspinosus. aequicostata Gein. Kr. II, 82, t. 20, f. 40, 41; Reuss Krform. II, 33, t. 38, f. 1 = r. ‡ affinis DfR. 1823 i. Dict. XXVI, 446 = t?. † affinis Voltz Bigar. 4 (nom.) = i. # alata Roe. ool. 1, 78 = n. [an ad L. exaratam Gr.?]. Albertii Voltz = ? Lima cordiformis Dsh. † alternans Dslock, 1831 i. Bull, géol. l, 221, lll, 5 = n. alternans Roe. ool. 1, 75, 12, f. 10 = m. amygdaloides Reuss Krform. ll, 33, t. 38, f. 16 = f. angulata Mü. Beitr. IV, 73, t. 6, f. 30 = h. antiqua Conyb., Beche v. Lima succincta var. B antiquata. antiquata So. [non Mü.] v. Lima succincta var. β. antiquata Mü., Gr. Petrf. II, 97, t. 102, f. 14 = n. arcuata DfR. v. Pecten arcuatus. arcuata Gein. v. Lima divaricata Duj. aspera Gr. Petrf. II, 90, t. 104, f. 4 = f. Plagiostoma aspera Mant. Suss. 129, t. 26, f. 18. Astensis [Asti] Micht. i. Jb. 1838, 396 [nom.] = u. Plagiostoma giganteum (So.) | Bellardi i. Bull. geol. 1839, X, 30 Lima gigantea (DSH.) (Jb. 1840, 343) excl. syn. † Breislacki [Bast.?] Serr. tert. 130 - forte Arca Breislacki? Brightonensis Hag. i. Jb. 1842,  $556 = \Gamma$ . Plagiostoma Brightonensis Mant. (1822) Suss. 204, t. 25, f. 15. bullata Turt., PAYR., SERR. tert. 130; PHIL. Sic. II, 56, t. 16, f. 2 = vwz. Lima strigitata Scacchi Notiz. 31. bulloides Lk. i. Ann. mus. VIII, 463; Dsn. tert. I, 299, t. 43, f. 12-14 = tu?. ? GRAT. cat. 59; non ? DFR. bulloides [Lg.] Der. v. Lima nivea. canalifera Gr. Petrf. II, 89, t. 104, f. 1 = r?  $\Gamma$ . canalifera Gein. v. Lima elongata So. sp., Roe.  $cardiformis = n^{24}.$ Plagiostoma cardiiforme So. mc. ll, 26, t. 113, f. 3. carinata Mü. v. Lima elongata (So. sp.), Roe. # coarctata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 294, t. 1, f. 12 [pessima!] = W. **comata** Dsu., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t.8, f.  $7 = q^1$ . consobrina D'O. i. MVK. Russ. II, 477, t. 42, f.  $5-7 = n^4$ . Plagiostoma interstinctum (Phill.) Fisch, i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 38 [non Phill.]. cordiformis Dsn. 1830 i. Eneyel. Il, 348; i. Lk. hist. b, VII, 123 = ik. Knour Verstein. l, 1, t. Bra, f. 1, 2. Lima lineata var. Gr. Petrf. II, 79, t. 100, f. 3c. Plagiostoma ventricosum ZIET. Württ. 67, t. 50, f. 3. Lima ventricosa Alb. i. Jb. 1838, 467. Plagiostoma inaequicostatum (Gf.) Alb. Trias 56, 317. Lima Albertii Voltz Bigar. 4 (== i). costata Mü., Gr. Petrf. Il, 79, t. 100, f. 2 = k. costulata Roe. ool. ll, 30, t. 18, f. 28 = n.

decalvata Reuss Krform. Il, 35, t. 38, f. 19 = C.

```
Lima)
  decorata Mü., Gr. Petrf. Il, 81, t. 101, f. 4 = m (Mü. Bair. 39 = n).
‡ decorata Fromu. Schönb. 22; Jura 22 = n3.
  decussata Mu., Gr. Petrf. Il, 91, t. 104, f. 5; Reuss Krform. Il, 32, t. 38,
         f. 15 = \Gamma.
  dense-punctata Rog. ool. I, 79 = o.
  ? Plagiostoma punctatum Thirr. [non So.].
  denticulata n = f.
    Plagiostoma denticulatum Nils, Suec. 26, t. 9, f. 5.
    Lima ligeris Dujard. i. Mgeol. II, 226, t. 16, f. 5
  dichotoma Reuss Krform. II, 35, t. 38, f. 10 = f.
  dilatata Lk. i. Ann. mus. VIII, 464; Dsn. tert. I, 298, t. 43, f. 15-17
        = t.
  divaricata Dus. i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 7 = f.
    Lima arcuata Gein. Kr. 57, t. 9, f. 7.
  d'Orbignyana v. Lima Orbignyana.
  dubia Der. v. Lima succincta.
  Dujardini Dsn. 1830 i. Encycl. II, 353; i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 3
    Lima squamifera Gr. Petrf. II, 88, t. 103, f. 3; Ros. Kr. 56.
* Dunkeri Hag. i. Jb. 1842, 556 = f.
  duplicata Gr. Petrf. II, 86, t. 102, f. 11 = n.
    Plagiostoma duplicata So. mc. VI, 114, t. 559, f. 3; Ros. ool. I,
         75; Morris cat. 116.
  ? Plagiostoma pectinoides Zier. Württ. 92, t. 69, f. 2 [mala],
         non GF.
  elegans Duj. i. Mgéol. II, 226, t. 16, f. 1 = f.
    Plagiostoma elegans Nils. Suec. 26, t. 9, f. 7.
† elliptica Dslg. i. Bull. géol. 1831, I, 221; III, 5 = n.
  elongata [So. sp.] Roe. Kr. 56; Revss Krform. II, 33, 1.38, f. 6, 9
         [non Mu., Gr., Co., non Roe. ool.] = qr.
     Plagiostoma MANT. Suss. t. 19, f. 1.
    Modiola parallela So. mc. I, 31, t.9, f. 1.
    Plagiostoma elongatum So. mc. VI, 113, t. 559, f. 2.
    Lima intercostata Duj. i. Mgeol. II, 226, t. 16, f. 8.
          carinata Gr. Petrf. II, 90, t. 104, f. 2 (= q).
  ? Lima plicatilis Dos. i. Mgéol. II, 216, t. 16, f. 9 = I.
    Lima canalifera (Gr.) GEIN. Kr. 1, 24, 82 [excl. syn.].
  elongata Mü., Gr. Petrf. Il, 87, t. 102, f. 13 [non Roe, Co.] = n.
  elongata Roe. ool. v. Lima longa Roe.
  elongata (Gf.) Cotta v. Lima pectinoides.
  exarata Gr. Petrf. ll, 82, t.121, f. 4 = n.
\dagger exigua Dsr.g. i. Bull. géol. l, 221, lll, 5 = \mathbf{n}.
  exitis Wood i. Mag. nathist. 1839, 234, t. 3, f. 1 = u.
  expansa Forb. i. Quartj. 1845, 249, t. 3, f. 11 = q.
‡ fimbriata Fromн. Schönb. 22; Jura 21 = n3.
  flabelloides Dsn. tert. 296, t. 43, f. 6-8=t.
† flexuosa Mü. Beitr. l, 107 = n.
  Forchhammeri Hag. i. Jb. 1842, 555, t. 9, f. 12 = \Gamma.
  tragilis Lk. i. Ann. mus. (non Lk. hist) v. L. vitrea.
# fragilis Rog. ool. 1, 77 [non Lk. bis] = n.
  fragilis Wood i. Magaz. nathist. 1839, 235, t. 3, f. 3 = u [non Lk. bis,
         non Roe.].
     Pecten fragilis Mrs. test. Brit, suppl. 62 = z.
  frondosa Duj. i. Mgéol. ll, 216, t. 16, f. 10 = f.
     cfr. Lima tecta.
```

Galloprovincialis Mathn. cat. 182, t. 29, f. 5 = q.

Geinitzii [-zi] Hag. i. Jb. 1842, 556, t. 9, f. 13 = C.
gibbosa So. mc. ll, 120, t. 152; Gf. Petrf. ll, 86, t. 102, f. 10 [non Cat.]
= n<sup>2</sup>.

Mytilites pseudocardium Schlth. Petrfk. 1, 300.

Plagiostoma gibbosa Mer. i. litt.; WANG. i. Jb. 1833, 74.

gibbosa (Gf.) Cat. i. N. Annal, Bologo. 1846, Febbr. . . = extr. 14, t. 4, f. 1c [non Gf.] = K.

**gigantea** Dsh. 1830 i. Encycl. Il, 346; caract. 74, t. 11, f. 1; Gr. Petrf. Il, 80, t. 101, f.  $1 = m^{1}(n^{2})$ .

Plagiostoma giganteum Sow. mc. 1812, l, 176, t. 77; [? His. Leth. 53, 118, t. 15, f. 2].

Chamites laevis giganteus Schlth. Petrfk. l, 214, Ill, 110, t. 34, f. 2.

Plagiostoma semilunaris Lk. hist. Vl, 1, 160 (Encycl. t. 238, f. 3); cfr. Dsh. i. Lk. hist. b, Vll, 126.

? Plagiostoma laevigatum (Schlth.) Gf. i. Dech. 454.

junior

Plagiostoma punctatum So. mc. II, 25, t. 113, f. 1, 2; Ziet. Württ. 67, t. 51, f. 3.

Lima punctata Dsh. i. Encycl. ll, 348; Gr. Petrf. ll, 81, 101, f.2; Ros. ool. ll, 30 = n [? Mü. Beitr. lV, 73, t.5, f.29 = h].

gigantea (Dsh.) Bellardi v. Lima Astensis, glabra Gf. Petrf. ll, 86, t, 102, f, 9 = n.

Plagiostoma glabra Mv. Bair. 40.

glacialis (LK. hist. Vl, 1, 157; Encycl. t. 204, f. 2 = z) ? Grat. cat. 59 = t?, z.

cfr. Lima inflata.

Goldfusii HAG. v. Lima Hoperi.

gracilis Pusch Pol. 43, t. 5, f. 10 [non Mü.] = k.

† gracilis Mü., Braun Bair. 50 = n5.

# grandis Rog. ool. 1, 76 = n.

granulata Dujard. i. Mgéol. Il, 226, t. 16, f. 4; (var.) Gf. Petrf. Il, 89, t. 103, f. 5; Reuss Krform. Il, 32 = f.

? Plagiostoma granulatum Nilss. Suec. 26, t.9, f.4.

Lima muricata Roe. Kr. 55.

**Hausmanni** Dv. i. malacol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläoutogr. 1846, l, 41, t. 6, f. 26 = m.

Hermanni Voltz v. L. succincta.

† heteromorpha Ds.g. i. Boll. géol. 1831, l, 221, lll, 5 = n.

**Hoperi** Dsh. i. Encycl. II, 349; Roe. Kr. 58 = rf.

Plagiostoma Hoperi Mant Suss. 204, t. 26, f. 2, 3, 15; So. mc. IV, 111, t. 380.

Pachytos Hoperi Dfr. i. Dict. XXXVII, 207.

var. β.

Plagiostoma Mantelli Bron. i. Cuv. oss. Il, 320, 600, t.4, f.3

= rC.

Lima Mantelli Gr. Petrf. ll, 92, t. 104, f. 9; Roe. Kr. 58.

Plagiostomatites Mantelli Krüg. Urw. II, 516.

? var. y. (distincta sp. fide Roe., Hag., Reuss). Lima Hoperi Gr. Petrf. II, 91, t. 104, f. 8.

Operi D'ARCH. i. Mgéol. II, 187.

" Goldfussii [-si] HAG. i. Jb. 1842, 555.

Plagiostoma punctatum Nilss. Succ. 24, t. 9, f. 1 [non So.]. Lima Nilssoni Roe. Kr. 57 (= f).

‡ imbricata Riss. mér. lV, 306 = xz.

inaequistriata Mü., Gr. Petrf. ll, 81, t. 101, f, 3 = m

```
Lima)
  inflata LE, hist. VI, 1, 156 (Encycl, t. 206, f.5); BR. It. 114; PHIL. Sic.
        II, 270; Dus. i. Mgéol. II, 269 = uwxz.
    Ostrea tuberculata Olivi Adr. 120 = z: Brocc. subap. Il, 570.
             fasciata Ren. cat. . .
             glacialis Politest. Il, t. 28, f. 19, 21 [non Gm.].
             lithophaga Cort. saggi 42, t.4, f.6.
  inflata Frome, v. Lima tumescens Frome.
  intercostata Dus. v. Lima elongata [So.] Roe.
  interstincta = n^3.
    Plagiostoma interstinctum Phill. Y. 1, 162, t.7, f. 14 [non
         Fisch.].
? juncta Gein. Verstein. 471 = d.
‡ laevigata DfR. 1826 i. Dict. XL, 202 = m?.
    PARK. rem. Ill, t. 13, f. 6.
† laevis DsLg. i. Bull. géol. 1831, 1, 221, 111, 5 = n.
  laevissima Reuss Krgeb. 184; Krform. II, 35, t. 38, f. 14 = f.
  laeviuscula Gf. Petrf. II, 84, t. 102, f. 3 = n^5.
    Plagiostoma laeviusculum So. mc. IV, 112, t. 382.
  lamellosa Roe. Gein. v. Lima tecta.
  laticosta Roe. Kr. 57, t. 8, f. 9 = \Gamma.
  ligeris Duj. v. Lima denticulata.
  lineata Gr. Petrf. II, 79, t. 100, f. 3ab [non f. 3c] = ik.
    KNORR Verst. 11, 1, t. Bia, f. 4.
    Bucardites reticulatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 72 (fig. Knork.).
    Chamites lineatus Schlth. Petrfk. I, 213, 111, 82, 110, t. 35, f. 1
        [ead.].
    Plagiostomalineatum Voltz Rheindpt. 58; Br. Leth. 163, t. 11,
         f. 10 [non Mü. Bair.].
    (? Plagiostoma cardiiformis Mer. . . . ?)
  var. β.?
    Plagiostoma regulare ? Klöp. Brandb. 195, t. 3, f. 1.
    Lima regularis Alb. i. Jb. 1838, 467.
  lineata var. Gr. v. Lima cordiformis.
† lineato-punctata Mü., Braun Bair. 50 = n5.
    Plagiostoma lineato-punctata Mü. Bair. 39.
  lingua Forb. i. Quartj. 1845, 249, t. 3, f. 10 = q.
  linguatula Lk. (hist. VI, 1, 157, Schröt. Einleit. III, t. 9, f. 4 viv.);
         Dsh. i. Lyell app. 12 = wz.
\pm lingulata DsH, i. Encycl, Il, 350 = n^2,
  longa Roe, Kr. 57 = q.
    Lima elongata Roe. ool. II, 79, t. 13, f. 11 [non Roe. Kr. 56 etc.].
  longissima Voltz bigar. 4 = ik.
    Chamites punctatus Schlith. Petrfk, I. 212; III, 110, t. 34, f. 3.
    Plagiostoma interpunctatum Alb. Trias 241 [excl. syn.]; i.
         Jb. 1838, 467.
‡ Iucida Dfr. 1826 i. Dict. XL, 202 (= m?).
† lucida Dsl.c. i. Bull. géol. 1831, 1, 221, III, 5 = n (- an Dfr.?).
\pm lunularis Dsn. i. Encycl. II, 349; i. Lk. hist. b, VII, 122 = n^2.
  lyrata Mü., Gr. Petrf. II, 85, t. 202, f. 5 = n.
  Mantelli Gr. v. Lima Hoperi = rf.
  margine-plicata Kli. ost. 248, t. 16, f. 7 = h.
  Marticensis Mathn. cat. 183, t. 29, f. 8-10 = \Gamma.
                         ", 182, t. 29, f. 1, 2 = q.
  Massiliensis
  maxima p'A. i. Mgéol. II, 187, t. 13, f. 13 (nucleus) = f.
```

minuta Gr. Petrf. II, 89, t. 103, f. 6; Roe. Kr. 56 = L. minuta Roe. ool. II, 30, t. 18, f. 29 [non Gr.] = n.

† miocenica Sism. 1843. i. Mem. Tor. b. V. 421 = u.

cfr. L. Astensis.

f. 20 = qr.

† planisulcata Voltz bigarr. 4 (nom).

59; SERR. tert. 130 = t?ilv.

multicostata Gein, Kr. I. 28, t. 8, f. 3, II, 24, t. 6, f. 10: Reuss Krform, II, 34, t. 38, f. 7, 8, 18 = r. muricata Gr. Petrf. II. 89, t. 103, f. 4 = f. mutica Lk. bist. VI, 1, 158; SERR, tert. 130; BR. It. 114 = vw. Wilssoni Roe. v. Lima Hoperi. nivea Risso mer. IV, 306; SERR. tert. 130; PHIL. Sic. II, 56; NYST Belg. 281 = uvwz. Ostrea nivea Ren., Brocc. subap. 571, t. 14, f. 14. Lima bulloides (Lk.) DfR. i. Dict. XXVI, 445 [pars?, non Lk.]. nodosa Zier. v. Pecten textorius. notata Gr. Petrf. II, 83, t. 102, f. 1 = n5. obliqua Lk. i. Ann. mus. VIII, 462; Dsh. tert. I, 298, t. 43, f. 9-11 == t. obliquata = o. Plagiostoma obliguatum So. i. Geol. tr. b. II, 319, IV, 301. **oblonga** Wood i. Mag. nathist. 1839, 234, t. 3, f. 2 = u. obscura Dsn. i. Encycl. II, 348; car. 76, t.8, f. 7 = n<sup>4</sup>. Plagiostoma obscurum So. mc. II, 28, t. 114, f. 2. ? Plagiostoma depressa Lk. hist. VI, 1, 161. obsoleta Duj. i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 6 = f. Operi n'A. err. pro "Hoperi". Orbignyana Mathn. cat. 182, t. 29, f. 3, 4 = q. ovalis Gr. Petrf. II, 82, t. 101, f. 4; Pusch Pol. 43, t. 6, f. 2 = n35. Plagiostoma ovale So. mc. II, 27, t. 114, f. 3, ovata Ros. Kr. 57 = f. Playiostoma ovata Nir.ss. Suec. 25, t. 9, f. 2. paucicostata Reuss Krgeb. 183; Krform. II, 33, t. 38, f. 4 = C. pectiniformis =  $n^{235}$ . KNORR Verst. II, I, t. DIX, f. 1. Ostracites pectiniformis Schlth. 1820, Petrik. 1, 231 (fig. Ostrea pectiniformis Zier. Württ. 62, t. 47, f. 1; Qu. Württ. 475. Lima proboscidea So. mc. III (1821) 115; t. 264; Gr. Petrf. II, 88. t. 103. f. 2. Pecten proboscideus Men, in litt. var. Lima rudis So. mc. Ill, 25, t. 214, f. 1. Lima substriata Mü. | conjungendae sunt t. Qu. Wü. 476. " tegulata pectinoides Gr. Petrf. ll, 87, t. 102, f. 12 = .(m) n. Plagiostoma pectinoides So. mc. ll, 28, t. 114, f. 4; Roe. ool. l, 75 (= m).pectinoideum PHILL. Y. l, 162, t. 12, f. 13. Lima elongata (So.) Cotta geogn. Wander. Il, 26 [non So.].  $pelagica = M^2f.$ Plagiostoma pelagicum Mort. cret. 61, t. 5, f. 2. † pennata Michn., D'A. i, Bull. géol. 1846, b, Ill. 335 =  $\Gamma$ . ‡ pentagona Risso mér. IV, 307 = w. Phillipsi D'O. i. MVK. Russ. II, 478, t. 42, f. 8 =  $n^4$ . Plagiostoma PHILL. Y. 1, t. 5, f. 10. plana Roe. ool, Il, 80, t. 13, f. 18; Kr. 57; Reuss Krform. Il, 35, t. 38,

plicata Lk. hist. Vl, 1, 158; Dsh. tert. l, 297, t. 43, f. 4, 5; Grat. cat.

Lima) plicatilis Duj. v. Lima elongata (So.) Roe. plicatula Wood i. Mag. nathist. 1839, 235. t. 3, f. 4 = u. proboscidea So. v. Lima pectiniformis. pseudocardium Reuss Krform. Il, 33, t. 38, f. 2, 3 = f. Cardium dubium (Bu,) Gein. Kr. 1, 52, 53, t. 16, f. 21, 1.21, Spondylus fimbriatus (? Gr.) Gein. Kr. 1, 25. † pulchella Dsr.c. i. Bull. géol. 1831, 1, 221, 111, 5 = n. punctata Dsh. v. Lima gigantea juv. † punctata Dsl.g. i. Bull. géol. 1831, 1, 221, 111, 5 (an Dsh.?) = n. punctata (Mö.?) KLL ost. 248, t. 16, f. 6 = h. pusilla Hag. i. Jb. 1842, 555 =  $f^2$ . Plagiostoma pusitlum Nilss. Suec. 26, t. 9, f. 6. † radiata Ds.c. i. Bull. geol. 1831, I, 221, III, 5 [non Gr.] = n. radiata Gr. 1836 Petrf. II, 79, t. 100, f. 4; Voltz bigar. 4 = ik. Plagiostoma radiata Schm, et Schleid. Saal-Th. 42. † rectangularis p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f. regularis Alb. v. L. lineata var. Reichenbachii [-chi] GEIN. Kr. 24, t. 8, f. 4; ROE, Kr. 57; p'A. i. Bull. géol. 1846, III,  $335 = \mathbf{r} \mathbf{f}^1$ . Renauxiana [-xana] MATHN. cat. 183, t. 29, f. 6, 7 = f. † resecta Michn., D'A. i. Bull. geol. 1846, III, 335 [nom.]. reticulata LyForb. i. Quarti. 1845, 62 c. icon. = M2f. rigida Gr. Petrf. II, 83, t. 101, f. 7 = n5. Plagiostoma rigidum So. mc. II, 27, t. 114, f.1 [? i. Geol. Tr. b, IV, 268 = q]. Limeae sp. t. Qv. Württ, 435. rigidala =  $n^3$ . Plagiostoma rigidulum PHILL. Y. I, 162, t, 7, f. 13. rudis So. v. Lima pectiniformis var. rustica Dsн. i. Encycl. II, 350; i. Lx. hist. b, VII, 121 = no. Plagiostoma rusticum So. mc. IV, 111, 1.381; i. Fitt. 300, 301. † scabra Dsh. . . . : Sism. 1831 i. Mem. Torin. b, V, 421 = u. scabrosa Mü. i. Gr. Petrf. II, 85, t. 102, f. 8 = n. semicircularis Gr. Petrf. II, 83, t. 101, f.  $6 = n^5$ . Plagiostoma semicircularis Qu. Württ, 477. cfr. Lima aciculata et L. ovalis. ‡ semicostata Rog. Kr. 55 = q. semilunaris Gr. Petrf. II, 84, t. 102, f. 2. [non Plagiostema s. Lk.] = n. t semistriata Ds.c. i. Bull. géol. I, 221, Ill, 5 = n. semisulcata Gr. Petrf. II, 90, t.104, f. 3; D'A. 1838 i. Mgéol. III, 295; So. i. Geol. Tr. b, IV, 358 = (q)rf. Ostracite FAUJ. Mastr. 163, t. 27, f. 1, Ostracites decussatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 59, t. 4, f. 7-9. Plagiostoma semisulcatum Nilss. Suec. 25, t. 9, f. 3. septemcostata Reuss Krgeb. 184; Krform, Il, 33, t. 38, f. 5 = f. spathulata Lk. i. Ann. mus. VIII, 463, hist. VI, I, 158; Dsh. tert. I, 295, t. 43, f. 1-3; Gf. Petrf. II, 92, t. 104, f. 10 = t. squamifera Gr. v. Lima Dujardini. squamosa Lk. (hist. Vl, I, 156 = Encycl. t. 206, f. 4, viv.), PHIL. Sic.

Chamites striatus Schlth, i. Jb. 1813, VII, 103; Petrfk, I, 210,

I, 77, 78, ll, 56, 268 = uwxz. striata Gr. Petrf. ll, 79, t. 100, f. 1 = ik.

III, 82, 110, t. 34, f. 1a.

```
Plagiostoma striatum LEFROY, BEAUM, i. Ann. min. 1828, IV,
         10: BR. Leth. 163, t. 11, f. 9.
    Cardium striatum BRGN, tabl. 421: GF. i. DECH. 455.
    Chamites sulcatus Schlith. i. Jb. 1813, VII, 103.
# striatula Rog. ool, l. 76.
  striatula Mü., Gr. Petrf. II, 85, t. 102, f. 6 = n.
  stricta Roe. ool. Il, 80, t. 13, f. 17; Kr. 56 = q.
  strigillata Risso v. Limea strigilata.
# subantiquata Rog. ool. 1, 78 = n.
† subgibbosa Mü. Beitr. l, 107 (nom.) = n.
  subovalis So. i. Geol. tr. b, IV, 342, t. 17, f. 21 (= r); p'A. i. Bull.
        géol. 1845, Ill, 335 = FI.
  subrigida Roe. ool. Il, 79, t. 13, f. 16; Kr. 57 = q.
  substriata Mü., Gr. Petrf. ll, 88, t. 103, f. 1 = n5.
    Lima pectiniformis var. fide. Qu.
  succincta [Schlth.] Br. Leth. 338 = m.
    KNORR Verst, Suppl. t. 5d, f. 4.
    Chamites succinctus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 72 [fig. Knork].
    Lima dubia DfR. 1823 i. Dict. XXVI, 447.
    Plugiostoma Hermanni 1828 Voltz Rheindpt. 59.
    Lima Hermanni Gr. Petrf. II, 80, t. 100, f. 5.
  var. B.
    Lima antiquata So. 1821, mc. III, t. 214, f. 2 = m.
           antiqua Conyb. 269; Beche i. Philos. Magaz. VII, 350.
† sulcata Ds.G. i. Bull. géol. 1831, I, 221, Ill, 5 [non Gr.] = n.
  sulcata Mü., Gr. 1836 Petrf. II, 84, t. 102, f. 4 [non Dsl.g.] = n.
  tecta Gr. Petrf. II, 91, t. 104, f. 7; Roe. Kr. 58 = 1.
    Lima lamellosa Roe. i. Gein. Kr. 23.
  tegulata Mü., Gr. Petrf. II, 87, t. 102, f. 15 = n^5.
    Lima pectiniformis var., t. Qu.
  tenera Turt. i. Zool. Journ. II, 362, t.13, f.2; Pml. Sic. I, 77, 78, II,
        56, 270, t. 16, f. 3 = wxz.
  tenuistriata Mü., Gr. Petrf. II, 82, t. 101, f. 3 = n.
? terebratularis Dfr. 1826 i. Dict. XL, 202 = n?.
† texata Mü., Braun Bair. 51 = m.
  transversa Dsh. i. Encycl. Il, 349 = n.
  ? Plagiostoma transversa Lk. hist. VI, 1, 160.
  truncata Mü., Gr. Petrf. ll, 91, t. 104, f. 6 = 1.
  tumescens Fromh. Jura 21 = n^3.
    Lima inflata Fromh. Schönb. 21 [non Lk.].
‡ tumida Rog. ool. 1, 77 = n.
  turgida p'A. i. Mgéol. ll, 187 = f.
    Plagiostoma turgida Lk. hist. VI, 1, 160.
    Pachytes turgidus Hön, i. Jb. 1830, 473.
† typus Ds.c. i. Bull. géol. 1831, l, 221, lll, 5 = n.
  undata Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t.8, f.8 = q.
  undulata Reuss Krgeb, 185; Krform, II, 35, t. 38, f. 13 = f.
‡ uniauriculata Dsn. i. Encycl. Il, 350 = k.
† uniaurita Ds.c. i. Bull. géol. 1831, 1, 221, 111, 5 = n.
† variabilis
                                              ", " = n.
  ventricosa Alb. v. Lima cordiformis Dsu.
† venusta Mü., Braun Bair, 51; Wissm. i. Jb. 1842, 311.
‡ vitrea Lr. hist. VI, 1, 158; b, VII, 119 [non in Dsn. tert.] = t.
    Lima fragilis Lk. i. Ann. mus. VIII, 464 [non L. fragilis viv. Lk.].
  Waldaica Bu. v. Productus striatus Kon.
LIMACITES = Limae (et Pectinis) spp. fossiles Krüg. (Urwelt etc.).
```

discus Krüg. v. Pecten discites BR.

LIMARIA, Bryozoor. foss. g. Steing. 1833 (i. Mgéol. I, 339) = Coenites Eichw. 1829.

clathrata Steing. v. Coenites clathratus. fruticosa intertextus.

LIMATULA, Pelecycod. Monomyor. g. foss., Limae affine, Wood 1839 (i. Mag. nath.); - Pag. 260.

ovata Wood i. Mag. nathist. 1839, . . . 235, t. 3, f. 5 = u.

subauriculata Wood i. Mag. nathist. 1839, . . . , 236, t. 3, f. 6 = u. Pecten . . . . Montg. test, Brit. suppl. 63, t. 29, f. 2.

LIMAX (L.) FER., 1820 (tabl. 18): Gasteropod, Pulmonat. gen. viv. et foss.; - Pag. 498.

agrestis L. (Turt. man. f. 17) = xz.

LIMEA, Pelecypod. Monom. gen. foss. Br. 1831 (It. 115) = Limoarca Mü. 1832 (i. Jb. 1832, 421); - Pag. 260.

acuticostata Mü., Gr. Petrf. II, 103, t. 107, f, 8 = m.

Limoarca gracilis Mv. Bair. 68.

cfr. Lima (Plagiostoma) pectinoidea Phill. duplicata Mü., Gr. Petrf. II, 103, t. 107, f. 9 = n.

† Sacki Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.

strigilata Br. lt. (1831) 115; Leth. 919, t.39, f. 9 = w. Ostrea strigillata Brocc. subap. II, 571, t. 14, f. 15. Lima Risso mér. IV, 306.

LIMNAEA NILS., HERRMANNSEN v. Limneus.

LIMNAEUS FER., MENKE, v. Limneus.

LIMNEA So. v. Limneus.

LIMNEE (gall.) v. Limneus.

LIMINEUS DRPD. 1801 (Moll.), rectius Limnaeus Fér., MKE., THOM.; caeterum Limnea So. 1840 (conch. man.), Limnaea Nilss. 1822 (Moll.), Ziet., Herris. 1846; Limnius J. Brown; et pejus Lymnaea Lk. 1801 (syst.), Dsii., So. mc., Mathn., Nilss., Lymnea, Lymnaeus Wood 1842, Lymneus Say, Bron. (tabl.) et alior. autorum, Lymnus Mf. 1810 (conch. II, 263): Gasteropod. Pulmonator. gen. viv. et foss. 1; - Pag. 492.

acuminatus Bren. 1810 i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 11; [-ta] Dsh. tert. II, 93, t. 10, f. 20, 21 = t.

Lyell et Murch. Cant. . . . = u.

† acutus Al. Braun i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

Limnaeus palustris affinis.

# aequalis Serr. 1818 i. Journ. Phys. LXXXVII, 161; essai 86 = u. Affuvelensis (Fuveau) MATHN. cat. 214, t. 36, f. 1, 2 = u. ambiguus BR. v. Limnaeus palustris = xz.

amphibius Fer. v. Limnaeus truncatulus Müll, = u-z.

‡ ampullaria Boull. coq. 135.= u.

# anceps Eichw. Lith. 217 = u?.

angustatus Klöp. Brandb. 149, t. 2, f.  $2 = \mathbf{w} ? - \mathbf{x} ?$ .

Aguensis Mathn. Cat. 215, t. 36, f. 6, 7 = u.

arenularia Dsn. tert. II, 93, t. 11, f. 7, 8 = t?ii.

Lymnée des grès Brard 1810 i. Ann. mus. XV, 407, t. 24, f. 5, 6.

? Lymnaeus Helveticus Brand ibid. 410, t.24, f. 7.

auricularis DRPD. moll. 49, t. 2, f. 28-32 = z; DSH. i. LYELL app. 20; Grat. Atl. t. 3, f. 39 =  $u^2 w x z$ .

Hic plerumque conservamus terminationes adjectivorum auctoribus originales, ommissis licet substantivis; in enumeratione systematica terminationes masculinae ubique restitutae sunt.

Helix auricularia L. 1250; Brocc. subap. 302; Schlth. Verz. 45 = wx.

Helix auriculata Schlth, i. Jb. 1818, 342.

jun.: Helix limosa Chemn. Conch. IX, 77, t. 135, f. 1246, 1247; ? Lin. syst. 1249; ? Schlth. i. Jb. 1818, 342; Verz. 45 (pars).

‡ avellana Bouil. coq. 130 = u.

Balthica Nilss. moll. 64; His. Leth. 34 = yz.

Helix Balthica L. syst. 1250.

brevis Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 407 = w. Cfr. seq.

brevis [? SERR.] 1836 BOUIL. coq. 125 = u.

L. fabula Boull. descr. de l'Auv. t. 19, f. 5 [non Brgn.]. L. inflata

# Buchii [-chi] Eichw. Lith. 217 = u?.

bullatus Klein i. Württ. Jahrh. 11, 82, t. 2, f. 3 = u.
Limnaea ventricosa Martens, Ziet. Württ. 41, t. 31, f. 7 [non BRGN. ].

† calostoma Bould coq. 133 = u.
columellaris So. mc. VI, 53, t. 528, f. 2 = t [non Sax].

cornea 1810, Bron. i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 12; Dsh. tert. II, 94, t. 11, f. 13, 14 = t?ii; ? Bovil. coq. 126 = u.

† corvus Schlth., Serr. v. L. palustris Drpd.? = xyz.

† costaria DsMoul. . . . ; Grat. cat. 33 = u?.

‡ cretaceus Thom. Nass. Jahrb. 1845, II, 157 = u.

cylindrica (Brand) Dsh. tert. II, 98, t. 10, f. 18, 19; Boull. descr. de l'Auv. t. 19, f. 8; Coq. 135 = t?iiu.

Lymnee cylindre Brand i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 451, t.2,

L. cylindrus (BRARD) BRGN. tabl. 379.

cylindrus Bron. v. Limnaeus cylindricus = iiu.

disjunctus Mouss. v. Limnaeus palustris Drpd. = t-z.

‡ dubia Boun. coq. 136 = u.

effilea MANT. Geol. 200, t. 23, f. 5 = t.

ellipticus Kurr, Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 83, t.2, f.5 = u. elongatus Serr. i. Ann. sc. nat. c, 1, 179, t. 12, f. 7 = t [non DRPD.]. ? L. ore-longo Boubée i. Bull. géol. 1830, 1, 213.

fabula Bouil. v. Limnaeus brevis Bouil. = u.

fabula Dsu. v. fabulum.

fabulum 1810 Bren. i. Ann. mus. XV, 385, t. 22, f. 16 = t?it.

Lymnaea fabula Dsn. tert. II, 96, 313, t. 11, f. 11, 12.

fragilis Grat. conch. (Limn.) 39, t. 4, f. 37, 38; Atl. t. 3, f. 36, 37  $= \mathbf{u}^2 \mathbf{z}$ .

Helix fragilis Gm. 3658 = z.

Limneus palustris var. b. DRPD. moll. . . t. 3, f. 5 = z.

fragilis Turton v. Limnaeus stagnalis Drpd. = z.

fuscus Pfeiff. v. Limnaeus palustris Drpd. = xz.

fusiformis So. mc. II, 155, t. 169, f. 2, 3 = t.

? Lyell et Murch. Cantal. . . . = u?. † Geofrasti Fér. 1812 i. Ann. mus. IX, 252 = u.

# globulosa Bouil. coq. 131 = u.

gracilis Ziet. Württ. 39, t. 30, f. 3; Klein i. Württ. Jahrh. 1845, II, 84, t. 2, f. 6 =  $\mathbf{v}$ .

**Helveticus** Brard v. Limnaeus arenularius Brgn. = u. **Hennei** Dv. Weald. 56, t. 10, f. 2 = p.

Limnaei sp. Du. Wäld. 122.

inflata Boull Auv. [non Bron.] v. Limnaeus brevis Boull. = u. inflatus Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 375, t. 22, f. 18; (-ta) Dsh. tert.

11, 98, t. 11, f. 17, 18 = t? ii.

Limneus)

GRAT. Conch. (Linn.) 36, t. 4, f. 33; Atl. I, t. 3, f. 38 = u<sup>2</sup>.

inflatus Serr. i. Ann. sc. nat. c, l, 178, t. 12, f. 6 = t. ‡ intermedium Fér. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252 = u.

Murri Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 84, t. 2, f. 7 = u.

‡ laevigatus Eichw. Lith. 217 = u.

Limnaeus pereger affinis est.

longiscatus 1810 BRGN. i. Ann. mus, XV, 372, t. 22, f. 9; DSH. tert. II, 92, t. 11, f. 3, 4; i. LYELL app. 20; ? Bouil. coq. 127 = u; ? Grat. cat. 33 = u; Forb. i. Quartj. 1845, 162 = \$2t?.

Limnée effilée Brard i. Ann. mus. 1809, XIV, 432, t. 27, f. 15, 16 (nucl.).

? Helicites putrinus an Hel. palustris Schlth. Petrfk. I, 109 = t.

longissima Mathn. cat. 214, t. 36, f. 3, 4 = u.

maxima So. mc. VI, 53, t. 528, f. 1 = t.

‡ maxima Boun. coq. 123 = u.

minima So. mc. II, 156, t. 169, f. 1 = t.

minor Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 157 = u.

minutus DRPD. v. Limnaeus truncatulus Müll. = xz.

Naudoti Michn. i. Mém. Soc. d'Agric, de l'Aube 1832, 201 c. fig. > Jb. 1835, 735 = t.

obliqua Mathn. cat. 215, t. 36, f. 5 = u.

obtusa (Brard) Dsh. tert. II, 96, t. 10, f. 16, 17; Bouil, coq. 132=t?ii. Lymnee obtuse Brand i. Ann. mus. XV, 408, t. 24, f. 3, 4.

Lymnaeu ventricosa (Brgn.) Dsh. tert. II, i. explic. tab. 10, p. 5 [err.].

obtusissima Dsn. i. Crim. 63, t. 5, f. 10, 11 = u.

ore-tongo Boubée v. Limnaeus elongatus Serr, = t.

‡ ovalis Serr. ess. 90; Bouil. coq. 134 = yz.

ovatus DRPD, moll. t. 2, f. 30, 31 = z; EICHW. Lith. 217 = u; AL. Braun i. D. Naturfv. 1842, 144 = x; Grat. Atl. I, t. 3, f. 40  $= \mathbf{u}^2 \mathbf{x} \mathbf{z}$ .

OVERM 1810 BRGN. i. Ann. mus. XV, 374, t. 22, f. 19; Dsh. tert. II, 97, t. 11. f. 15, 16 = ii; Boull. coq. 131 = u; So. i. James. Journ. 1829, VII, 297.

nachygaster Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 155, t. 4, f. 1 = u.

palustris DRPD. moll. 52, t. 2, f. 40-42 = z; (antiquus) BRGN. i. Ann. mus. XV, 374, t. 22, f. 15; Dsn. tert. II, 95, t.11, f. 9-10 = t; Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 462 = u; GRAT. Atl. I, t. 3, f. 41 = и; Boull. descr. de l'Auv. t. 19, f. 7 et coq. 129 = u; Рыц. Sic. II, 121 = tuwxz.

Helix palustris Gm. 3658; Brocc. subap. 362 = w?. corvus Gm. 3665; Schlth. i. Jb. 1818, 342 = x.

? Limnaeus corvus Serr. ess. 90.

B Limnaeus palustris var. L. fuscus Pfeiff., Braun i. D. Natfv. 1842, 144, 145, 148 = x.

y Limnaeus disjunctus Mousson . .; Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 104 = xz.

Limnaeus palustris var. L. disjunctus Mouss., Braun i. D. Natfv. 1842, 144, 145, 148.

Limnaeus ambiguus BR. [ubinam?] fide KLEIN l. c.

pyramidalis (So.) ZIET. Württ. 39, t. 30, f. 1 = x.

pereger DRPD. moll. 50, t. 2, f. 34, 37; ? GRAT. cat. 33; BOUL. coq. 133; PHIL. Sic. II, 121; ?ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 6 = v; Wood i. Ann. nath. IX, 462 = u; = uvwxz.

peregrina, Dsn. i. Crim. 63, t. 5, f. 8, 9 = u.

† pygmaeus Sebr. i. Journ. de Phys. 1818, LXXXVII, 162; ess. 86=u. pyramidalis (Brard) Dsh. tert. II, 95, t. 10, f. 14, 15 = t?, t; ? Boull. coq. 124 = u.

Lymnée pyramidale 1810 Brard i. Ann. mus. XV, 407, t. 24, f.1,2. pyramidalis (Brard) So. mc. VI, 54, t. 528, f. 3 [non Brard] = t. pyramidalis (So.) Ziet. v. Limnaeus palustris Drpd. = x.

rivalis (Fér.) Dsn. i. Lyell app. 20 = wz.

Lymnie moyenne Brard 1809 i. Ann. mus. XIV, 432, t. 27, f. 13, 14 = u?.

Lymnaeus rivalis Fer. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252.

\*\*Socialis Schübl. i. Jb. 1831, 297; Ziet. Württ. 40, t. 30, f. 4; Klein i. Württ. Jahrh 1846, II, 85, t. 2, f. 8-10 = u.

\*\*Helicites timneiformis Schübl. i. Leonh. Geogn. 180 et i. coll.

ven. Heidelb, n. 345.

Limnaea striata ZIET. Württ. 40, t. 30, f. 5.

stagnalis Dapp.; Boull. descr. de l'Auv. t. 19, f. 2; coq. 124; Braun i. D. Natfv. 1842, 144, 145 = uxz.

var. Monte test. brit. 369, t. 16, f. 7 = z.

Limnaeus fragilis Turton man. f. 105 = z. striata Ziet. v. Limnaeus socialis Schübl. = u.

striatella Grat. tabl. 126; Conch., Linn., 36, t. 4, f. 32; Atl. I, t. 3, f. 35 = u?.

strigosus Brgn. i. Ann. mus. XV, 373, t.22, f.10; Dsn. tert. II, 92, t.11, f.1, 2 = t?ii.

Subovata Hartm., Ziet. Württ. 39, t. 30, f. 2; (-tus) Klein i. Württ. Jahrb. II, 83, t. 2, f. 4 = v.

subpalustris Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 156, t. 4, f. 9 = u. substriata Dsh. tert. II, 94, t. 11, f. 5, 6; Boull. coq. 130 = itu. subulata So. i. Geol. tr. b, V, t. 47, f. 13 c.  $expl. = S^3v$ .

symmetrica Dsn. tert. II, 97, t. 11, f. 19 = t?ü.

Lymnee symmetrique Brard i Ann. mus. XIV, 431, t. 27, f. 9, 10. truncatulus Müll.; Turt. man. f. 108; J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = xz.

Limneus minutus DRPD. moll. t. 3, f. 5, 6; Bouil. coq. 134; Serr. ess. 90; Braun. i. D. Natfv. 1842, 143, 144 = uxz.

Limnaeus amphibius Fér. i. Ann. mus. XIX, 242 ss.

velutina Dsh. i. Crim. 61, t. 5, f. 12-14 = u.

ventricosus Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 375, t.22, f.17; (-sus)
D8H. tert. II, 99, t. 17, f. 1, 2 = t?ii; Forb. i. Quartj. 1845, 162
= \$^2 t?.

ventricosus Dsh. tert. i. expl. tab. v. Limnaeus obtusus Dsh. = it. ventricosus Mart., Ziet. v. Limnaeus bullatus Klein = u.

vulgaris Pfeiff., Ziet. Württ. 41, t. 31, f. 8; Thom. i. Nass. Jb. 1845, II, 158 = uvz.

var. scalaris AL. BRAUN i. D. Natfv. 1842, 145, 148 = ux.

‡ Weissii [-si] Eichw. Lith. 217 = u?.

sp. So. i. Fitt. 298, 363 = p.

LIMNIUS ILLG. 1802 (Magaz. Insect. I): Coleoptr. Parnid. g. viv. et foss.;
- Pag. 625.

? sp. Brod. Ins. 32, t. 6, f. 9 = p.

LIMNICHUS ZIEGL. 1821 (i. Des. cat. a): Coleopter, Clavicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 626.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

LIMAOBIA Meig. 1818 (Syst. Zweifl.): Dipter. Tipul, g. viv. et foss.;
- Pag. 599.

sp. L. 6punctatae Fer. aff. Curt. i. James, Journ, VII, 296, t. 6, f. 7 = u (Aix).

47 (1848)

LIMNOPHILUS BURM. 1839 (Entom. II, 929 pro Limnephilus LEACH): Neuropt. Trichopt. g. viv. et foss.; - Pag. 612.

† spp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

LIMNOREA GOLDF., pro Lymnorea Lx., rectius scribit.

LIMOARCA Me. i. Jb. 1832, 421; Bair. (1833) 68 = Limea Br.

LIMONIUS Escuscu. 1829 (i. Thon's entom. Arch.): Coleopt. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.

optabilis Heer Ön. t. 4, f. 6 = v.

† spp. 3 BERNT. i. Bernst. I, 56 = v1.

LIMOPSIS (vox hybrida) SASSI 1827 (i. Giorn. Ligust.): Pelecypod. Homomy, gen. foss. et viv., e Pectunculo selectum = Trigonocoelia NG. 1835 et melius (excl. Nuculae spp.) 1843; - Pectunculina D'O. 1844, quae omnia cum eo conjungenda sunt: - P. 283.

auriculata

Pectunculus auriculatus Br. It. 108 = t.

aurita Sassi i. Giorn. Ligust. 1827, Sept., 467 ss.; Br. Leth. 935,

Arca aurita Brocc. subap. II, 485, t. 11, f. 9; SERR. tert. 140. Pectunculus auritus Den. i. Diet, XXXIX, 224: Ge. Petrfk. H, 163, t. 126, f. 14.

Pectunculina aurita D'O. crét. III, 183.

Trigonocoelia aurita Nyst Belg. 240 [non Nyst et Gal.].

Reinwardtii [-ti] CANTR. teste NYST Belg. 240, 245 = w?. Pectunculus minutus Phil. Sic. I, 63, t. 5, f. 3 = w. Trigonocoelia Reinwardtii Nyst Belg. 240.

LIMULUS (MÜLL.) FABR., LATR. (Monoculus L., Polyphemus LK.): Poecilopod. q. viv. et foss.; - Pag. 573.

agnotus Mey. v. Halicyne agnota Mey. = k.

0 anthrax Prestw. 1840 i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 1-4 = e. = Belinuri sp. Kön.

brevicauda Mü. i. Hoev. Lim. 48, t, 7, f. 5 =  $n^5$ . brevispina  $f. 4 = n^5$ .

† giganteus Mü. i. Jb. 1839, 680; Beitr. III,  $27 = n^5$ . intermedius M $\ddot{v}$ . i. Hoev. Lim. 48, t. 7, f. 3 =  $n^5$ .

? oculatus Kuts. Kupfsand. 22, t. 4, f. 1 = G.

num ad pisces referendus?

ornatus Mü. i. Hoev. Lim. 47, t.7, f. 2 = n5.

priscus Mü. v. Halicyne, sp. = k. o rotundatus Prestw. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 5-7 = e. = ? Belinuri sp.

sulcatus Mü. i. Hoev. Lim. 48, t. 7, f. 6 = n5. ?? Steinlae [?] GEIN. Kr. II, 6, t. 4, f. 5 = f

trilobitoides Buckl. v. Belinurus bellulus Kön. = de.

Walchif [-chi] Desm. Crust. 139, t. 11, f. 6, 7; Hoev. Lim. 47, t. 7,  $f. 1 = m^5.$ 

Moluckischer Krebs Knork Verst. I, 15, t. xiv, f. 2. Monoculus polyphemus Walchi. Knork Verst. I, 163.

Cancer perversus Walch i. KNORR Verst. I, 163.

Polyphemus Walchii GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 103.

LINA Meg. 1823 (i. Dej. cat. a): Coleopter. Tetram. gen. viv. et foss.; - Pag. 617.

populeti Heer On. t. 7, f. 7 = v.

(LINDENIA) v. d. Hoeven (? De Haan Jap.) > Diastatomma Charp., BURM.; - Pag. 611.

spp. 2 Brod. Ins. 33, t. 5, f. 8, 9 = p.

LINGULA LR.: Brachiopod, g. viv. et foss.; - Pag. 210. acuminata VANX, rept. neutirostris Hall rept. 76, t. 18, f. 9 > Sill Journ. XLVIII, 306. f. 9. anatinaeformis Pusch Pol. 10, t. 3, f. 1. angusta PAND. v. Lingula longissima PAND. † angusta Mö. i. Jb. 1835, 332 = k. antiqua Emms. rept. 268, t. 68. attenuata So. i. Sil. 641, t. 22, f. 13; Portl. rept. 443, t. 32, f. 4. Beanii [Beani] Phill. Y. I, 164, t. 11, f. 24. bicarinata Kuts. Dorp. II, 38, t. 8, f. 4, t. 9, f. 2. brevis PORTL. rept. 443, t. 32, f. 2. calcaria Zenk. v. Lingula tenuissima. cornea So. i. Sil. 603, t. 3, f. 3. † crumena Hön. i. Jb. 1830, 453 = ?. cuneata Hall. rept. 48, t.6, f. 5 > Sill. Journ. XLVIII, 300, f. 5. dubia p'O. voy. 29, t. 2, f. 7.

Dumortieri Nyst cfr. Lingula fusca. elliptica Phill. Y. II (1836) 221, t. 11, f. 15 (non Hall). elliptica Hall rept. 76, t. 18, f. 7 > Sill. Journ. XLVIII, 300, f.7 (cfr. L. longissima). exunguis Eichw. v. Lingula longissima. fusca Wood i. Mag. nath. 1840, . . . 253. Lingula mytiloides 1839 Nyst Anv. 21, t. 4, f. 80 (non So.). Dumortieri 1845 Nysr Belg. 337, t. 10, f. 4. Mortierii keuperea Zenk. v. Lingula tenuissima." lamellata HALL rept. . . . lata PAND. v. Lingula quadrata Eichw. lata Sow. i. Sil. 618, 707, t. 8, f. 11 (non PAND.). Lewisii So. v. Lingula quadrata Eichw. longissima Pand. Russl. 61, t. 3, f. 21; Eichw. Sil. 165; MVK. Russ. II, 293, t. 1, f. 11. Lingula angusta PAND. Russl. 61, t. 3, f. 20. elliptica HALL rept. 76, t. 18, f. 7 [vidr. supra]. exunguis Eichw. zool. I, 273, t. 4, f. 1; Urw. II, 5. marginata Phill. Y. II, 221, t 11, f. 16 [non D'O]. marginata D'O. voy. 28, t. 2, f. 5 [non Phill.]. minima So. i. Sil. 612, t. 4, f. 49, t. 5, f. 23; ? Roe. Harz 20. cfr. Lingula quadrata. Mortierii Nyst v. Lingula fusca Wood. Münsteri D'O. voy. 29, t. 2, f. 6. mytiloides So. mc. I, 55, t. 19, f. 1, 2; Kon. carb. 309, t. 6, f. 9 (non NYST). mytiloides Nyst v. Lingula fusca. oblata Hall rept. 76, t. 18, f. 8 > Sill. Journ. XLVIII, 306, f. 8. oblonga PAND. v. Lingula quadrata. oblonga Cong., Vanx. rept. 77, t. 19, f. 4 > Sillim. Journ. XLVIII, 307, f. 4. ovalis So. mc. I, 56, t. 19, f. 4; Forb. i. Quartj. 1845, 346. paralella Phill. Y. II, 221, t. 11, f. 17-19. quadrata Eichw. Sil. 164; MVK. Russ. II, 292, t. 1, f. 10. Crania quadrata Eichw. 2001. I, 273, t. 4, f. 2.

Lingula lata PAND. Russl. 61, t. 3, f. 18.

Lingula Lewisii So. i. Sil. 615, t. 6, f. 9.

CONR.].

oblong a PAND. Russl. 61, t. 3, f. 19; EICHW. Sil. 165 [non

Lingula)

junior:

<sup>?</sup>Lingula minima So. i. Sil. 612, t. 4, f. 49, t. 5, f. 23 (vidr. supra). squamiformis Phill. Y. H. 221, t. 11, f. 14.

1

1

1

? striata So. i. Sil. 619, t. 8, f. 12.

sulcata Eichw. v. Siphonotreta unguiculata.

tenuis So. mc. I, 55, t. 19, f. 3.

tenuissima Br. Gaea 230; Leth. 158, t. 13, f. 6b; ALE. Trias 318.

Scutus sp. Br. i. Moné Bad. Arch. II, 78.

Lingula calcaria Zenk. i. Jb. 1834, 394, t. 5, f. c.

transversa Zenk. Taschb. 222 > Schm. Schl. Saalth. 44 [sp. nobis omnino incognita].

truncata So. i. Geol. Tr. b, V, 339, t. 14, f. 15.

unguiculata Eichw. v. Siphonotreta unguiculata.

? verrucosa Pand. Russl. 61, 1.3, f. 22.

LINGULINA, Polypor. Polythal. gen. viv. et foss. D'O. 1826 (tabl. 91);
- Pag. 109.

**Bohemica** Reuss Krform. 108, t. 43, f. 10 (catalogo nostro addenda). **carinata** D'O. tabl. 91; Canar. 122, 144, t. 1, f. 5, 6 (Sold. IV, 37, t. 12, f. P; an. II, 94, t. 99, f. m<sup>4</sup>?).

crepidularis

Planularia crepidularis Mv. i. Jb. 1838, 382.

Frondiculina ensiformis Rob. i. Jb. 1838. 382, t. 3, f. 8.

Lingulina ensiformis Pail. tert. 40.

cuneata Pail, tert. 40.

Frondiculina cuneata Mo., Rob. i. Jb. 1838, 383, t.3, f. 10.

elongata Puit. tert. 40.

Frondiculina oblonga (Mü.) Rop. i. Jb. 1838, 382. no. 3, t. 3, f. 6 (non no. 1, t. 3, f. 4).

Frondicularia elongata (Mö.) Pnil, tert. 8, 84,

ensiformis Pun. v. Lingulina crepidularis.

† Jurensis (Lingula err. typ.) Косн, Рып. i. Jb. 1837, 563 (nom.).

linearis Pail. tert. 40.

Frondicularia linearis Phil. tert. 8, 87, t. 1, f. 32.

obliqua Phil. tert, 40.

Frondicularia obliqua Mv., Roe. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 7.

oblonga Phil. tert. 40, 69.

Frondicutina oblonga Mü, Rob. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 4.

Frondicularia " Phil. tert. 4.

ovata Phil. tert. 40, 69.

Frondiculina ovata Mü., Roe. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 5.

Frondicularia , Phil. tert. 4.

striata PHIL. tert. 40, 69.

Frondiculina striata Mu., Rob. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 9.

LINOPTERIS PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 167): Plant. Filic. foss. gen.

Guthieriana Prest v. Dictyopteris Brongniarti Gute. G.

I.INTHURIS, Polypor. Polythalam. gen. Mr. 1808 (conch. I, 254):

cassidatus v. Cristellaria cassis.

cassis BLv. " " "

LINYPHIA LTB. 1804 (i. N. Dict. nat.): Arachn. Pulm. g. viv. et foss.;
- Pag. 592.

† cheiracantha KB. > Jb. 1845, 871 =  $\mathbf{v}^1$ .

† oblonga "> " " " =  $v^1$ .

```
LIOGASTER Mey, 1844 [non Perty 1830] = Lithogaster Mey, 1847.
 obtusa Mey. v. Lithogaster obtusa Mey. = k,
                              sp. = k.
LIPARUS OLIV. 1807 (Eutom.): Coleopter. Rhynchophor. gen. viv. et
       Joss.; - Pag. 620.
+ sp. ? L. Anglicano Marsa. aff. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u(Aix).
# sp. L. punctato
                                                " " i.6, f.3=u.
                  27 27 39 39 39 39
LIQUIDAMBAR LIN.: Plantar. Balsamifluarum g.; - Pag. 49, 67.
 Europaeum (L.) Al. Braun i. Buckl. Geol. u. Mineral. I, 573; i.
                        G.
        Jb. 1845, 170.
LIRIODENDRON LIN.: Plant. Magnoliacearum gen.; - Pag. 69.
 Procaccinii Ung. syn. 232; Procaccini Ricci Filliti f. 41, 66, 70, 121
        (Il progresso delle scienze, Napoli XI, 1838).
LIRIODON (err. typogr.) passim pro Lyriodon.
LISTRIODON MYR., Mam. foss. g.; - Pag. 705.
 splendens Myr. i. Jahrb. 1846, 465.
    Lophiodon de Sansan (Gers)
                                      BLV. Osteogr. Tapir. 52, t. 6;
                 " Nanterre
                                         Palacoth, 142 t. Chaerop.
    Tupirotherium LART. (non BLV.)
    Camelopardalis . . . . Dovernoy i. Compt. rend. 1843, No. 22,
        1232.
LITHANTHRACITEN SCHLOTH, 1820 (Petrik. 1...): Plantar, subordo
        foss.
LITHASTERISCUS EB. genus e particulis Tethyae et Spongillae
        siliceis constructum; - Pag. 87.
 amphiodon EB. v. Lithostylidium amphiodon.
  globulus Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 66.
                                    " 66, 72, 1846, 100, e Spongilla
  radiatus ""
        erinaceo.
  reniformis Eg. i. Berlin, Monath. 1844, 72.
  Staurastrum "
    ? Asteriscus Stanrastrum Es. i. Berlin. Monath, 1842, 266.
  tribulus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 66.
    ? Asteriscus tributus EB. i. Berlin. Monath. 1842, 266.
  tuberculosus EB. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 72.
LITHOBIUS LEACH 1812 (i. Linn. Trans. XI.): Myriapod. g. viv. et
        foss.; - Pag. 585.
† longicornis KB, i. Jb. 1845, 871 = v^1.
                                 " = v1
† maxillosus " " " "
† planatus
                                   = \mathbf{v}^1
† Planatus " " " " = V.
LYTHOBOTRYS EB. (i. Berlin, Monath. 1844, 74): Polygastr. gen.
        foss.; - Pag. 90.
              EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266.
  galea
                                   1844, 65, 83.
                       99
                               11
  quadriloba "
                                          71, 84.
                                      11
                       22
                               2.2
                                          65, 84, 1845, 56.
  triloba
LITHOCAMPE EB. 1838 (i. Berlin, Abhandl.; Kreidef. 72): Poly-
        gastr. g. viv. et foss.; - Pag. 90.
               EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.
  acuminata
                                         65, 84.
                                     99
                                         . . . 259.
? antarctica
                33 33
                       33
                               33
                                     99
                                         71.
? auricula
                29:
  aurita
                                         65, 84.
                 93
                   99
                       22
                               99
                                    1840, 200, 1844, 65,
  hirundo
  lineata EB. Kreidef. 74; i. Berlin, Monatb. 1844, 65.
```

Lithocampe)

punctata Es. i. Berlin, Monath. 1844, 65, 84.

radicula EB. Kreidefels. 74, t. 4, f. x1q; i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 84. " ; i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 71. solitaria

stiligera Es. i. Berlin. Monath, 1845, 56, 78.

LITHOCHAETA EB. (i. Berlin. Monath. 1845, 400) = pili plantarum silicei fossiles; - Pag. 72.

LITHODENDRON, Anthozoor, gen. viv. et fors. Schweigg. 1820 (Handb.) = Caryophyllia + Oculina Lk.; nobis species residuae, denuo recensendae: - Pag. 162.

KEFST, v. Caryophyllia affinis.

Altavillensis, Altavillensis.

? annularis (Flem, Park. rem. I, t. 5, f. 3) Kerst. Natg. II, 785.

annulatum Losso. i. MVK. Russ. 1, 599, t. A, f. 5.

articulatum Michn. icon. 94, t. 21, f. 1 (Guett. mém. III, t. 35, f. 1).

† bicostatum Gr. i. Dech. 518.

caespitosum Gr. v. Cladocora antiqua.

cariosum Gr. v. Oculina cariosa.

centralis Kefst. v. Turbinolia centralis.

coarctatum Portl. rept. 335, t. 22, f. 5; Morrs, cat. 40.

compressum Gr. v. Oculina compressa.

concameratum Lonso. i. MVK. Russ. I, 599.

Lithodendron Keys. Beob. 169, t. 3, f. 1.

Cfr. L. sexdecimale PHILL.

Syringopora ramosa (Gf.) Bu. i. Karst. Arch. 1841. . . . 8.

costatum Lonsp. i. MVK. Russ. I, 598, f. ab.

† denticulatum Gf. i. Dech. 518.

dichotomum Gr. v. Cladocora dichotoma.

dianthus dianthus, Edwardsii [-si] MICHN, icon. 96, t. 21, f. 2.

elegans Mü., Gr. v. Oculina elegans.

† elegans Mü. i. Jb. 1834, 8 = h.

elongutum Kerst. v. Caryophyllia clongata.

Eunomia Michn. icon. 223, t 54, f. 6.

Eunomia radiata Lmx. Polyp. 83, t.81, f. 10-11.

Favorites radiata Brv. actin. 403, t. 61, f. 4.

? Chaetetes nigricans Qu. Württ. 466.

fasciculatum Phill. Y. II, 202, t.2, f. 16, 17: Lonsp. i. MVK. Russ. I, 600.

Erismotithus Madreporae caespitosae Mart. Derbish. 21, t. 17.

Madrepora PARK. rem. II, 51, t. 6, f. 8.

B Lithodendron longiconicum Pull. Y. II, 203, t. 2, f. 18.

y Lithodendron sociale PHILL. Y. II, 203, t. 2, f. 19 (Madrepora

PARK. rem. II, t. 6, f. 9).

a-y Caryophyllia fasciculata FLEM. Brit. an. 509 (PARK. rem. I, 67, t. 5, f. 5); Kon. carb. 17, t. D, f. 5, t. G, f. 9; BLv. act. 345 (non Morren).

Cladocora fasciculata Gein. Verstein, 570.

Morren i. Ann. Gron. 1828, 47, t. 14, f. 1, 2 > i. Jb. fastigiatum 1833, 365.

flabeltum Michn. icon. 94, t. 21, f. 1.

Calamophyllia flabellum BLv. act. 347 (GUETT. mem. III, t.36,37).

flexuosum Michn, v. Cladocora flexuosa EB.

funiculus Michn. icon. 93, t. 19, f. 7.

Cladocora funiculus Gein. Verstein. 570.

furca Elenw. Fauna caspio-caucasia t. 40 [?]. gibbosum Gr. v. Stephanocora gibbosa. granulosum Gr. v. Cladocora caespitosa. gracile Gr. v. Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis. humile Michn. icon. 27, t. 6, f. 9. Cladocora humilis GEIN. Verst. 570. intricatum Michn. icon. 50, t. 10, f. 5. " " 15.1, t. 43, f. 14. irregulare irregulare Phill. (non Michn.) v. Cladocora irregularis. junceum (FLEM.) Ker-T. v. Caryophyllia juncea = d. laeve Micus. icon. 93, t. 19, f. 8. GUETT. Mem. 111, t. 35, f. 2, t. 39, f. 2. Calamophyllia laevis Brv. act. 347. Cladocora laevis Gein. Verst. 570. Anthophylli sp. Gein. ib. 573. tongiconicum Pill. v. Lithodendron fasciculatum Pu. manipulatum Michn. icon. 50, t. 10, f. 4. Moreausiacum ("Moreau") Michn. icon, 95, t. 21, f. 3. multo-stellatum GAL, Brab. 188, t. 4b, f. 11. Carnophyllia m. Nyst Belg. 628. nanum Roe. v. Lithodendron stellariaeforme. plicatum Gr. Petif. I, 45, t.13, f. 5. Anthophylli sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 314. Cladocora plicata GEIN. Verstein. 570. † propinguum Mü., Braun Bair. 9 = k. pseudo-stylina Mighn, icon, 96, t. 19, f. 9, t. 20, f. 4. Anthophylli sp. GEIN. Verstein. 573. Rauracorum Thurm. Porr. i. Mem. Strasb. 1830, I, 15 (BRUCKN. Basil. t. 14, f. A); GRESL. i. Jb. 1836, 662. † rugosum Mü. Bair. 26 = n5. sexdecimale Putt. v. Cladocora sexdecimalis. sociale PHILL. v. Lithodendron fasciculatum PHILL. sociale Ros. ool. I, 19. t. 1, f. 5, II, 57. stellariaeforme Zenk. i. Leop. 1835, XVII, 1, 387, t. 28, f. 1 > Jb. 1837, 369, 1839, 378. Lithodendron nanum Roe, ool. I, 19, t. 1, f. 3, II, 57, t. 17, f. 23. striatum (Der.) Kefst. v. Caryophyllia striata. † subaratum SANDB. i. Jb. 1842, 395 = c. subdichotomum Mö. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 3. sublaeve trichotomum v. Cladocora trichotoma. truncatum Kefst. (Guett. mém. II, t. 25) v. Caryophyllia truncata. verticillatum Braun. i. Mv. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 20. virgineum Gr. v. Oculina raristella, LITHOSDERMATIUM Er. (i. Berlin. Monath. 1841, 204): Epidermidis Equisetacearum fragmenta silicea; - Pag. 72. articulatum Es. i. Berlin. Monath. 1842, 338. biconcavam

dentatum 22 22 >> 1845, 139. paradoxum LITTHO DO MUS Cuv. 1817 (i. Regn. an.): Pelecypod. Heteromy. gen, viv. et foss. = Lithotomus Voigt i. Cuv. b, III, 616 [et err. typ. nostr.]; - Pag. 275.

**aequalis** D'O. crét. III, 395, t. 346, f.  $4-6 = \Gamma^1$ . amygdaloides p'O. crét. III, 290, t. 344, f. 7-9 = q. Archiacii [-ci] D'O. crét. III, 291, t.344, f. 10-12 = q.

argentina Dsu = tiu,

Lithodomus)

Modiola (Lithodomus) argentina Dsu. i. Mem. Soc. Par. I, 256, t. 15, f. 15: tert. I, 269, t. 42, f. 1-3 = ii: (?) GRAT. cat. 61 = u.

1,1

1.1

1.1

L

I.

L

Mytilus argentinus Dsn. i. Encycl. II, 571; i. Lk. hist. b, VII, 32. Modiola argentina Dsh. 1833 i. Lyell app. 12 = tu.

avellana p'O. crét. III, 291, t. 344, f. 13-15 = q

Carantonensis D'O. crét. III, 293, t. 345, f.  $1-3=f^1$ . cordata

Modiola cordata Lk. i. Ann. mus. V . . ., IX, t. 18, f. 2; hist. VI, 1, 117; Dsн. tert. I, 268, t. 39, f. 17-19 = t.

BAST. Bord. 79 = u; SERR. tert. 142 = v.

Mytilus cordatus Dsu. i. Encycl. II, 571: i. Lk. hist. b, VII, 29.

daetyloides Pusch Pel. 91, t. 9, f.  $4 = n^5$ . Turbinolia paradoxa Pusch (antea).

Ermanianus [-nanus] D'O. i MVK, Russ. II, 469, t. 39, f. 31-33=n4. Faujasi Br. i. coll.

Mytilus lithophagus FAUJ, Mastr. 155, t. 25, f. 6 = f2.

intermedius p'O. crét. III, 396, t. 345, f.  $9-10 = f^1$ .

laevigatus Pusch v. Lithodomus Sowerbyi.

lithophagus FAYR. Cors. 122; BR. Leth. 920, t. 39, f. 11; GRAT. cat.  $61 = \mathbb{E}^2 \mathbb{M}^{23} \mathbf{tuvwyz} [variarum specierum sine dubio congeries!].$ Mytilus lithophagus LGm. 1789 р. 3351; Dsh. i. Encycl. II, 571. Modiola lithophaga Lk. hist. VI, г. 115; Dsh. tert. I, 267, t. 38, f. 10—12; Рип. Sic. II, 32; Nysr Belg. 273.

Modiola lithophagina Dsu. l. c. in explic. tab. 38, p. 19.

Lithodomus dactylus 1825 Br.v. malac. 532, t. 64, f. 4: LYBLL i. Geol. Proceed. 1842, III, 740; i. Quartj. 1845, 439; Riss. mer. IV, 325 [non Dub. Volh. 68, t. 7, f. 32-34; Pusch Pol. 91].

oblongus D'O. crét. III, 289, t. 344, f. 4-6 = q. ", " 396, t. 345, f. 11-12 =  $s^{1+2}$  [teste ipso D'O]. orbiculatus D'O. crét. III, 293, t. 345, f. 4-8 = [1. papyraceus = u.

Modiota papyracea Dsu. i. Mem. soc. Par. 1, 257, t. 15, f. 16; tert.

11, 270, t. 41, f. 9 - 11.

Mytitus papyraceus Dsn. i. Encycl. II, 572; i. Lk. hist. b, VII, 33. † piriformis D'A. i. Bull. géol. 1846, h, III, 335 = f1.

praelongus D'O. crét. III, 289, t. 344, f. 1-3 = q.

"  $f. 16 - 17 = f^1$ rostratus ,, 292, >>

294, t. 346, f.  $1-3 = \Gamma$ . rugosas

socialis p'O. voy. 91 = M3q.

Sowerbyi Thurm, Porr. 21 (fig. Sow.) = n5.

Lithodomus Sow. gen. shells, Fasc. 23, f. 5.

laevigatum Pusch Pol. 90, 1 9, f. 5 (et fig. Sow.). LITHODONTIUM (antea Tylacium) EB. [i. Berlin. Monath. 1841, 204]: foliorum Graminearum dentes marginales silicei; — Pag. 71.

bicorne EB. i. Berlin. Monath. 1843, 45.

1842, 271, 1843, 269, 1844, 195. bursa 19 22 33 furcatum " 338, 339, 1843, 269, 1844, 195, 259, 321.

hirtum Thylacium hirtum EB. i. Berlin. Monath. 1845, 145.

macrodon Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338.

obtusum **Ossiculum** 

Thylacium ossiculum Es. i. Berliv. Monath. 1841, 144. semiorbiculare

Thylacium semiorbiculare EB, i. Berl. Monatb. 1841, 144, 205. truncatum Es. i. Barlin. Monatb. 1842, 338, 1844, 195.

LITHOPHYLLUM VOLKM. Siles. subter. 106, t. 11, f. 1 = Opuntiae majoris facie Stigmaria ficoides BRGN.

LITHOMYS Myr., Mam. foss. gen.; - Pag. 717. parvulus Myr. i. Jahrb. 1846, 475,

LITHORNIS Ow., Av. foss. gen.; - Pag. 700. vulturinus Ow. i. geol. Trans. b, VI, 206, t. 21, f. 5, 6. MF.

LITHOSMUNDA LUID v. Neuropteris Loshi Bron.

LITHOSTROMA RAFO. . . . Anthozoor. foss. gen. incurvatum Rafo. v. Columnaria sulcata.

LITHOSTROTION LHWYD, PARK. 1817 (rem.), FLEM. v. Lithostrotium (secund. legem LINN.).

LITHOSTROTIUM (LHW. PARK., FLEM. emend, KEYS.): Authozoor, g. foss. = Columnaria Gf. 1826, non Sterne.; - Pag. 160.

alveolatum

Columnaria alveolata Gr. Petrf. I, 72, t. 24, f. 7. astroides Lonso. v. Lithostrotium floriforme.

crenulare Morks, cat. 40.

Cyathophyllum crenulare Paill. Y. II, 202, t. 2, f. 27, 28.

emarciatum LNSD. v. Lithostrotium floriforme, emarcidum

Horiforme FLEM. 1828 Brit. an. 508; Keys, Beob. 154, t, 1, f. 1. Erismatolithus Madreporitae floriformis MART. Derb. 1809, t. 43, f. 3, 4, t. 44, f. 5.

Lithostrotion of Lhwyd Park. rem. 1812, II, 43, t. 5, f. 3, 6. Columnaria floriformis Blv. i. Dict. LX, 316; Act. 350. Cyathophyllum floriforme Phill. Y. II, 202.

Astraea emarcida Fisch. 1837, Mosc. 154, t. 31, f. 5.

excapata EDW. i. Lk. hist. b, II, 423. mammillaris Fisch. 1837 Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3. Cyathophyllum e.epansum Fisch. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 1.

Astraea expansa EDW. i. LR. hist. b, II, 423. Cyathophyllum papitlatum Fisch. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 4. Astraea labiata Edw. i. Lk. hist. b, II, 423.

Strombodes pentagonum (Gr.) Eichw. i. Bullet. Petersb. 1840, VII, 89; Buch Russl. 64 (non Gr.).

Lithostrotion emarciatum LNSD. i. MVK. Russ. I, 603, f.a-f. mammillare mammillare """", 606. astroides LNSD. i. MVK. Russ. I, 607, f. abc.

floriforme ,, ,, " " 608, f. abc.

laeve

PARK. rem. II, 56, t. 6, f. 12, 13.

Columnaria laevis Gr. Petrf. I, 72, t. 24, f. 8.

Lithostrotion oblongum Flem. Brit. an. 508; Morrs. cat. 40. Columnaria oblonga Br. i. Dict. LX, 316.

of Lhwyd Park. v. L. floriforme. mammillare LNSD. i. MVK. Russ. I, 606, f. ab.

Astraea mammillaris Fisch. Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.

marginatum Flem. Brit. an. 508,

Columnaria marginata Blv. i. Diet. LX, 316. microphyllum Keys. Beob. 156, t. 1, f. 2.

oblongum FLEM. v. Lithostrotium laeve. regium Morrs. cat. 40.

```
Lithostrotium)
    Cyathophyllum regium Phil. Y. II, 201, t. 2, f. 25, 26.
    Columnaria stellaris Steing, Eif. 16: i. Mgéol, I. 343.
  striatum Flem. (1828) Brit, an. 508 [excl. fig. LHWYD.]; Morks. cat. 41.
    PARK. org. rem. II, 43, t.5, f.3, 6.
    Columnaria striata Bi.v. i. Dict. LX, 316; act. 350, t. 52, f. 3.
    Cyathophyllum basaltiforme Phill. Y. II, 202, t. 2, f. 21, 22.
  sp. Luwyd Lithophyl. 122, t. 23, f. 1699 v. Stylastraea vorticalis.
LITHOSTYLIDIUM EB. (i. Berlin. Monath. 1841, 204): bacilli den-
        ticulati silicei cellularum Graminum elongatarum, quae non sunt
        epidermidis; - Pag. 71.
  amphiodon Eg. i. Berlin. Monath. 1844, 89, 195, 1845, 64, 321.
    Lithasteriscus amphidon Eb. ibid. 1844, 72, err. typogr.
  biconcavum Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 341.
  biserratum
  calcaratum
  clava
                                       1845, 64, 139.
  clepsammidium Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 72, 89, 1845, 321.
  cornutum
                                                 341.
                       33 mg5
                                      99
  crenulatum
                                                 66, 89, 139.
                       99
                         39
                               23
  dentatum
                                           1842, 338, 1844, 56.
                       -11
                          99
                                      93
  denticulatum
                                                 338.
                       22
                          "
                                      23
  obliquum
                       "
                          99
                                      22
                                          1841, 205, 1844, 66, 90, 341.
  polyedram
                               11
                                      9.9
                       >>
                          99
  pupula
                               33
                       **
                          . . .
                                      13
                                          1844, 341, 1845, 321.
  quadratum
  rude Eg. i, Berlin, Monath. 1842, 272, 338, 339, 1843, 45, 1844, 193,
        194, 341, 1845, 64, 321.
  serpentinum EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 338, 339.
                                             271, 338, 339, 1844, 66,
  serra
                                                  90, 193.
                                       1845, 321.
  Sinuosuu
                      13
                           22
                                       1842, 272.
  undulatum
                           "
  unidentatum "
                                       1845, 139.
                     22
                           23
LITHIOTOMUS VOICT 1834 (i. Cuv. Übersetz. III, 616) pro Litho-
        domus Cov. 1817 (Regn.).
LITHOTEWA So. 1837 (i. Penny Cyclop. VII . .): Cirripd. gen. viv.
        = Litholepas BLv.
LITHOXYLITHEN SCHLTH. 1820 (Petrik. I): Subordo Plant. foss.
LITIOPA RANG 1829 (man. 197): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv.
        et foss.; - Pag. 474.
  papillosa Wood i. Ann. nath. IX, 539, t. 5, f. 11 = u.
LITOGASTER Mey. 1847 i litt. pro Liogaster Mey. 1844 [non Perty
        1830]: Decapod. gen. foss.; - Pag. 580.
  obtusa Mey. in litt. 1847; i. Palaeontograph. III . . .
   Liogaster obtusa Mex. i. Jb. 1844, 567.
 sp. = k
    Liogaster sp. Mey. i. Jb. 1844, 567.
LITORINA Fér. 1821 (Tabl.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et
        foss.; - Pag. 401.
 Alberti [?] Dus. i. Mgéol. II, 287, t. 19, f. 22 = w.
   (Phasianella angulifera (LK.) GRAT. stat. 12 [excl. syn.].
```

Litorina Grateloupi 1843 Dsn. i. Lk. hist, b, IX, 213.

antiquata ... v. Tuba striata Lea = M2t.

biserialis Kon. v. Turbo biserialis Phill. = d.

```
‡ cancellata Cantr. i. Bull. Brux, 1842, IX, II, 345 = W.
  carinata Morrs. cat. 149 = r.
    Turbo carinatus So, mc, III. 69, t. 240, f. 3.
    Delphinula carinata Gein. Kr. I, 73.
  Cassiana Wissm. v. Turbo Cassianica Mü. = h.
  concinna Roe. v. Nerita concinna Roe. = n.
  conica So. i. Fitt. 205, 364 = q [non Gein.].
    Turbo conicus So. mc. V, 45, t. 433, f. 1,
  conica Gein. Kr. II. 10, t. 1, f. 24, 25.
  decussata Dsu. v. Turbo decussatus p'O. = r.
                              elegans p'O, = q.
  elegans
telegantissima Cantra i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 345 = w.
                        >>
  elongata Wood i Ann. nathist. IX, 532 = w.
    Turbo elongatus Woodw. Norf. t. 3, f. 16-18.
  extensa Morrs, cat. 149 = r.
    Paludina extensa So. mc. I, 78, t. 31, f. 2.
  filosa Morrs. v. Loxonema sulcatulum M'Coy = d.
  gracilis So. i. Firr. 343, t. 18, f. 12 = r.
  Grateloupi Dsn. v. Litorina Alberti Dus. = u.
  Lacordairiana (-reana) Kon. carb. 457, t.40, f.1 = d.
    Trochus Lacordairianus Kon. i. D'OMAL. géol. 516.
  litorea Fér.... Wood i. Ann. nathist. IX, 532 = uwxz.
    Turbo litoreus L. (1766) syst. 1232 = z; So. mc. I, 163, t. 71,
         f. 1; Dsu. i. Buli. geol. 1835, VII, 24.
    Turbo rudis So. mc. 1, 163, t. 71, f. 2; ? MICHT. i. Ann. Lomb. Venet.
        1810 . . .
    Turbo carinatus Woodw. Norf. t. 3, f. 11.
            ventricosus
                              " " " f. 12.
            bicarinatus
                                            f. 13.
                                    3.3
                                 " " f. 14, 15.
" " f. 9.
            sulcatus
                             99
    Delphinula carinata,
    Litorina squalida . . . i. BEECHEY voy. . . Zool. t. 34, f. 12.
  melanoides [-nioides] Dss. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 212 = t.
    Phasianella melanoides Dsh. tert. II, 268, t. 34, f. 22-24.
  monilifera So. i. Fitt. 242, 268, 364 = q.

Turbo moniliferus So. mc. IV, 131, t. 395, f. 1.
  muricata Fitt. v. Litorina muricoides Dsh. = n.
  muricoides Dsn. 1843 i. Lk. hist. b, 1X, 211 = n^{2345}.
    Turbo Sm. strat. ident. 20, Coral-rag-plate f. 1,
            muricatus So. mc. 111, 70, t. 240, f. 4; PHILL. Y. I, 130, t. 4,
        f. 14 [non Lin. = z].
    Litorina muricata Fitt. 317, 364 [non auctorum = z].
  multisulcata Dsn. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 212 = t.
    Phasianella multisulcata Dsh. tert. II, 267, t. 38, f. 19-21.
? obscura So. i. Geol. trans. b, V, 492, t. 39, f. 23, c. explic. = e.
  ornata Monas, cat. 149 = \mathbf{E}^2 \mathbf{S}^3 \mathbf{n}^2.
    Turbo ornatus Mill. mss., So. mc. III, 69, t. 240, f. 1, 2; Gr. Petrf. III, 97, t. 194, f. 2 [non Br.].
    ? Turbinites trochiformis Schlth. Petrfk. I, 163 = n.
? phasianelloides Woop i. Ann. nath. IX, 532 = u.
  plicatilis Dsn. v. Rostellaria Parkinsoni Mant. = r.
  Prevostina Dsn. 1843 i. Lr. hist. b, IX, 213 = u.
    ? Bulimus varicosus Der. i. collect. (cfr. et Phasianella vari-
        cosa GRAT.).
    Phasianella Prevostina Bast. Bord. 38, t. 1, f. 18; SERR. i.
         Ann. Lyon. 1838, I, 416 = w.
  punctura Bean i, Mag. nath. 1839, ... 62, t..., f. 23 = n^3,
```

```
Literina)
```

pungens So. v. Natica pungens = r.

† Roissyi D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = ft. rotundata So. v. Natica rotundata FORB. = q.

sculpta Reuss Krform. 49, t. 10, f. 16 = r?, f.

(Turbo sculptus So. mc. IV, 132, t. 395, f. 2 = t test. Reuss; cfr. L. sulcata).

1

solida Kon. carb. 457, t. 39, f. 5 = d.

Monodonta solida Kon. i. D'OMAL. géol. 516.

squalida (Beech.) v. Litorina litorea Fér.  $= \mathbf{u} - \mathbf{z}$ . † striata Dsh. i. Lyell app. 26  $= \mathbf{v}\mathbf{z}$ .

**striatella** So. *i*. Sil. 612, t. 19, f. 12 = **a**.

\$ submuricata Cantr. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 344 = w.

? suboperta Wood i. Ann. nath. IX, 532 = u.

Vivivara suboperta So. mc. 1, 80, t.31, f. 6 (infer. med.).

sulcata Morrs. cat, 149 = t,

Turbo sulcatus Pilkington i. Linn. Trans. VII, 118, t. 11, f. 9.

" sculptus So. mc. IV, 132, t. 395, f. 2 = c; Dsh. tert. II, 262,
t. 30, f. 19-22 = t.

sulcata Nilss. = r.

Turbo (Litorina) sulcata Nilss. Suec. 12, t. 3, f. 3.

tricostalis Dsn. 1843 i. Lk. hist. b, 1X, 211 = t.

Phasianella tricostalis Dsn. tert. II, 268, t. 34, f. 23-25.

† ulvae . . . Brown i. Ann. nathist. VII, 428 = xz.

(LITORINELLA) Al. Braun 1842 (i. Deutsch. Naturfv. et in litt.):
Gasteropod. Ctenobranch. gen. lacustre viv. et foss, a Paludina
operculi formatione distinctum = Hydrobia Hartm. 1821 (N.Alp.
1...); — cfr. et Amnicola Gould.; — Pag. 431.

acuta Al. Braun i. Deutsch. Naturfy. 1842, 148; Thoma Nass. Jahrb.

1845, II, 159 = uvwxz.

a Turbo thermalis Gm. 3603; Olivi Adr. 169.

Paludina thermalis (? Ziet. Württ. 42, t. 39, f. 11 = v; ?Brown

i. Ann. nat. VII, 428) Phil. Sic. II, 122, 123 = wz.

α Turbo muriaticus Beudant i. Ann. mus. 1810, XV, 201 = z.

Paludina muriatica Le. hist. VI, 11, 175: Phil. Sic. I, 148 = z.

? Bulime conique Brand i. Ann. mus. 1810, XV, 416, t. 24, f. 16-17.

β Cuclos toma acutum Dupp mell (1805) 40 + 1, f. 2 = z.

β Cyclostoma acutum Drpp. moll. (1805) 40, t. 1, f. 2, 3 = z.

Paludina acuta DsMoul. 1827 i. Bullet. Bord. II, 67; Br. i. Jb.

1837, 162 = u: Dsn. i. Le. hist. b, VIII, 521 = z.

β Bulimus elongatus Moguntianus F<sub>AUJ</sub>. i. Ann. mus. 1806, VIII, 376, t. 58, f. 5-8; 1810, XV, 153, t. 8, f. 1-4, 6, 8.

Paludina etongata Mü. i. Jb. 1829, 1, 75.

β Helicites patudinarius Schlth. Petrfk. I, 108 = u.
Paludina coerulescens Hön i. Jb. 1831, 169.

β Paludina pygmaea (Fen.) Puscu Pol. 95 [non Fen.].

 $\{Paludina\ Baltica\ (Nilss.\ Moll.\ Succ.\ [1822]\ 91\}$  His. Leth.  $var.\ ?\}$   $\{40\ (var.) = xz.$ 

Paludina utvae.. Lyell i. Philos. Tr. 1835, 1,...t.2, f.5 = xz. Paludinam pusillam cum synonymis suis quoque cum P. acuta conjungendam, hanc tamen a P. thermali et P. muriatica distinguendam esse existimant Grat. et Dsh., contra Philippi.

amplificata Thom. v. Litorinella inflata = u,

inflata = u.

Bulimus inflatus Moguntianus FAUJ. i. Ann. mus. 1806, VIII, 376, t. 58, f. 1-4, XV, 153, t. 8, f. 5-7.

Paludina inflata (Fér.?) Br. i. Jb. 1837, 162; Pusch Pol. 95. Helicites gregarius Schlth. Petrfk. I, 108.

Bulimus gregarius Voltz Rheindept. 62.

Paludina (Cyclostoma anatina DRPD.) STEING. . .

Litorinella amplificata Thoma i. Nass. Jahrb. 1845, II, 160.

† intermedia Al. Braun i. Deutsch, Naturfy. 1842, 148 = uz. num = Litorinella inflata?

LITTORINA etc. v. Litorina.

LITUITES BREYN, MONTF. 1808 (Conch. I, 278): Gasteropod. q. foss.: -- Pag. 528.

antiquissima [-mus] VERN. i. MVK. Russ. II, 361 = ab.

Clymenia antiquissima Eichw. Sil. 115; Urw. II, 33, t. 3, f.16,17.

articulatus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 5, 7 = b. ? Biddulphii [-hi] So. i. Sil. 626, 705, t. 11, f. 8 = b.

convolvans [-vens] Schlth. i. Jb. 1813, VII, 35, pars; Petrfk. I, 59, pars [pro ic. Knork., excl. syn. Mtf.] = a.

KNORN Verstein, suppl. t. IV, f. 1.

Lituites convolvans (semilituus) His, tabl. 6.

His. Anteckn. V, t. 5, f. 2; Leth. 27, t. 8, f. 6. Hortolus (Mr.) His. Anteckn. IV, 236 [non Mr.]. Lituites imperfectus WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, pars (pro ic.

KNOBB.).

cfr. Cyrtoceras convolvens et Lituites lamellosus.

cornu-arietis So. i. Sil. 643. 705, t. 20. f. 20: VERN. i. MVK. Russ. II, 359, t. 27, f.  $7 = \mathbf{b}$ .

β var. So. i. Sil. 643, t. 22, f. 18 = a. y PORTL. rept. 283, t. 28b, f. 7 = a?b?.

cfr. Trocholites ammonius Emms. rept.

depressus Qu. v. Cyrtoceras depressum = c.

Evansii Eighw. v. Nautilus cyclostomus = d.

falcatus Qu. v. Cyrtoceras falcatum Eichw. = b. flexuosum AV. = e.

**flexuosus** , , , flexuosum AV. = giganteus So. i. Sil. 622, 705, t.11, f. 4 = b.

gracilis Qu. v. Goniatites compressus AV. = c.

? ibex So. i, Sil. 622, t. 11, f. 6 = b. cfr. Inachus costatus His.

imperfectus WAHLB. v. Lituites convolvens, L. lamellosus et Cyrtoceras convolvens.

lamellosus His. Leth. 28, t. 8, f. 7 = b.

Lituites convolvans Schlith. i. litt, et specim.; Br. Leth, 103, pars, t. 1, f. 3be [non 3a].

Lituites imperfectus WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, pars. lituus Lin.?. Wahlb., His. v. Cyrtoceras perfectum = a.

‡ lituus Mr. conch. I, 267 c. ic. = ?.

sp. incerta et mala icone illustrata, forte = L. convolvens.

Odini Vern. i. MVK. Russ. II, 360, t. 25, f. 8 = a. ? Clumenia Odini Eichw. Sil. 107.

perfectus Wahlb. v. Cyrtoceras perfectum = B.

† semilituus (L.) p'0. tabl. 71 = a?b?.

cfr. Lituites convolvens = a.

0 sulcatus Riss. mér. IV, 10 = m?n?r?f2. an Serpulae sp.?

tortuosus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 3 = b.

LITUOLA: Polypor. Polythal. gen. foss. Lmk. 1804 (i. Ann. mus., D'O. i. Mgéol. IV, 28) = Coscinospira EB.; - Pag. 127.

naulitoidea DO. i. Mgeol. IV, 29, t. 2, f. 28-31.
adult.: Lituola nautiloides Lk. i. Encycl. meth. t. 465, f. 6.

Lituolites nautiloidea Lk. i. Ann. mus. V, 243, VIII, t. 62, f. 12.

Lituolum)

Spirolina nautiloides D'O. tabl. 121.

jun: Lituola deformis Lk. i. Encycl. méth. t. 466, f. 1.
Lituolites difformis Lk. Ann. mus. V, 243, VIII, t. 62, f. 3. Coscinospira nautiloides EB, Kreidef. 75.

I

I

? Reinii [?] Schlth. Verz. 28 (nom.) . . . [an Lituitae sp.?].

LITUOLITES, Polypor. Polythalam. gen. Lk. 1804 (i. Ann. mus. V), nunc Lituola D'O., Coscinospira EB.

nautiloidea Lk. v. Lituola nantiloidea. difformis difformis, >> >>

LITUUS, Polypor. Polythalam. spp. Solbant 1780 (Saggio), nunc Cristellariae generis.

crispatus Sold. v. Cristellaria cassis, Cr. consecta, Cr. navicularis. elegans elegans.

" cassis. rarus

LIXUS FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopt. Rhynchophor. g. viv. et foss.; - Pag. 620.

rugicollis Heer On. t. 6, f. 14 = v.

LOBOPHYLLIA, Authozoor. g. viv. et foss. Brainy. = Carvophyllia EB., non BLv. 1; - Pag. 159.

aspera Michn. icon. 89, t. 20, f. 3.

Buvignieri Michn. icon. 90, t. 17, f. 9.

Cladocorae an Caryophylliae sp. Gein. Verst. 574,

contorta Michn. icon. 53, t. 10, f. 12.

Caryophyllia contorta Gein. Verstein. 574.

cylindrica Michn. icon. 90, t. 20, f. 2,

? Caryophyllia cylindrica Phill. Y. I, 155, t. 3, f. 5.

depressa Michn. icon. 54, t. 11, f. 2.

Deshayesiaca Michn. icon. 92, t. 18, f. 1.

Caryophyllia Deshayesiaca Gein. Verstein. 574.

flabellum Michn. icon. 92, t. 18, f. 1. granulosa 53, t. 11, f. 1.

incubans 91, t. 19, f. 2. Jouvencensis BLv. i. Dict. LX, 321.

Lucasiana [Lucas ana; errore typ. Leucasiana] Brv. i. Diet. LX, 321. Maeandrina Lucasiana DfR. i. Dict, XXIX, 377.

lobata Br.v. i. Diet. LX, 321 (Coll. MICHELIN.).

meandrinoides [maean-] MICHN. icon. 93, t. 19, f. 3.

Caryophyllia meandrinoides Gein. Verstein, 574.

Micheliniana [-nana] Leym. i. Bull. géol. 1844, Il, 18 (nom.): i. Mgéol. 1846, b, I, 358, t. 13, f. 3.

Parisiensis Micun. icon. 155, t. 43, f. 11.

Caryophyllia Parisiensis Gein. Verstein. 574.

pseudo-turbinolia Michn. icon. 91, t. 18, f. 2.

Requienii [-ni] MICHN. icon. 18, t. 4, f. 6.

Caryophyllia Requieni Gein. Verstein, 574.

semisulcata Michn. icon. 89, t. 17, f. 8.

Caryophylliae an Cladocorae sp. Gein. Verstein. 574.

turbinata Micun. icon. 90, t. 19, f. 1.

LOCUSTA L. 1748 (syst.), Geoffr., Germ., Burm. = Orthopt. Saltat. g. viv. et foss.; - Pag. 609.

extincta Mu., Germ. v. Decticus extinctus = v.

prisca Mü., GERM. i. Leop. XIX, 1, 200, t. 21, f. 3 = n<sup>5</sup>.

Bene itaque Geinitz species complures in Caryophylliae genus retulit - post catalogum nostrum impressum, unde ibi nondum receptae sunt.

speciosa Mü., Germ. v. Decticus speciosus = n<sup>5</sup>.
sp. L. griseac magnit. Serr. tert. 226 = u (Aix).
an = Decticus?

LOCUSTA = Crustacea quaedam Decapoda veteribus vocabantur.
marina Baj. v. Eryon arctiformis et Megachirus locusta Ba, = n<sup>5</sup>.
spp. Walch i. Knorr v. Aeger spinipes Mü., Antrimpos speciosus Mü., Megachirus locusta Br.

LOLIGO LK. 1798: Cephalopod. gen, viv.

Aulensis Schübl. v. Beloteuthis Bollensis Mü. = m. antiqua Mü., Höningh. v. Sepia hastisormis Rüpp. = n<sup>5</sup>.

Rollensis Schübl. v Beloteuthis Bollensis Mü., Geoteuthis Bollensis et G. speciosa Mü. = In.

† obconicus Mü., Braun Bair. 22 = m.

obscurus " " " " — m.
priscus Rüpp. v. Acanthoteuthis angusta Mü. — n<sup>5</sup>.

pyriformis D'O. v. Teudopsis piriformis Mü. = m.

Schübleri Qv. v. Belopeltis Bollensis Mv. = m. subhastata Mv. v. Enoploteuthis subhastata p'O. = n<sup>5</sup>. subsagittata Mv. v. Acanthoteuthis subsagittata = n<sup>5</sup>.

**LOLIGOSEPIA** Qu. 1839 (*i.* Jb. *1839*, 136) = Belemnosepia Ag., Geoteuthis Mü.

LOMATOCERAS BR. > Graptolithus (non Lomatocera, Insector q.).

distichum Eichw. v. Graptolithus distichus. Priodon Br. v. Graptolithus Priodon.

LONATOFLOYOS CORDA (i. STERNE. Fl. VII, VIII, 196): Plant. Lycopodiac. foss. genus; — Pag. 32, 64.

crassicaule Cord. i. Sternb. VII, VIII, 196, t. 55; Corda Beitr. 17, t. 66, f. 10-12, t. 68, f. 20.

Cycadites Cordaei Sterne. i. Verhandl. Böhm. Mus. 1835-36, 25, t....

Cycadeoidea Cordai Ung. syn. 162. Zamites Cordaei Presl i. Stene. VII, VIII, 196, t. 55.

LONCHERES ILLIG, > Echimys Geoffe.

aff. L. eleganti Lund = Echimys aff. eleganti. M.

LONCHOPHORUS LUND, Mammal. gen.; — Pag. 717. fossilis Lund i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 9; — IX, 199.

LONCHOPTERIS BREN. 1828 (Prodr. 59): Plant. Filic. foss, gen.; — Pag. 22.

anomala Gö. Gatt. V, VI, t. 17, f. 4-6.

Bricei Bron. Prodr. 60; Hist. I, 368, t. 131, f. 2, 3.

Lonchopteris Dournaisii Bron. Prodr. 60.

cancellata BRGN. v. Lonchopteris rugosa BRGN.

Dournaisii " " Bricei " Göppertiana Prest v. Woodwardites acutilobus Gö.

Huttoni PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 166.

Lonchopteris Mantelli LH. Foss. Fl. III, 171 [non Brgn.]. Pecopteris reticulata Mant. i. Gool. Tr. b, I, 421, t.16, f.5, t.7, f. 3?

Polypodites Mantelli Gö. Farn. 341,

Mantelli Brgn. Prodr. 60; Hist. I, 369, t. 131, f. 45.

Pecopteris reticulata Mant. i. Geol. Tr. b, I, 421, t. 16, f. 1 [non 5].

L onchopteris)

Mantelli LH. v. Lonchopteris Huttoni PRESL.

† macrophylla Gö. mss.

rugosa Bren. Hist. 1, 368, t. 131, f. 1.

Lonchopteris cancellata Ben. Prodr. 60.

LOPHIODON Cov., Mam. foss. g. (= Tapirotherium Br.v.); - Pag. 705. anthracoideum BLv. Ostéogr., Palaeoth. 115, 162, 171, t. Anthrac. 3. Cuv. oss. II, 1, 218, t.9, f. 5-7.

arvense [pro Aurelianense?] BLv. Ostéogr., Palacoth. 175, 196 Aurelianense Cuv. oss. Il, 1, 216, t. 11, f 3-6: - BLv. Palaeoth. 96,

L

b

I.

1

1

190, t. Loph. 2.

Palaeotherium Aurelianense Cuv. [pars].

? Lophiodon arvense Blv. Ostéogr., Palaeoth. 175, 196.

bathygnathus Ow. Catal. 197.

Sus Americanus Harl. i. Sill. Journ. XIIII, 143, t. 3, f. 1.

Buxovillanum Cuv. oss. II, 1. 198, 206, t. 6, f. 1-3, 5, t. 7, f. 2, 4. Lophiodon commune (pars) BLv. Osteogr., Palaeoth. 93, 171, t. Loph. 1.

magnum SERR. i. Ann. nat. c, Il, 174.

Palaeotherium Buxovillanum Cov. i. Ann. mus. Vl, 346. commune Bav. Ostéogr., Palacoth. 115, 161, 171, t. Loph. 2, 3.

du Gers = Listriodon Myn.

eocaenus Br.v. v. Coryphodon cocaenus Ow. giganteum Cuv. v. Rhinoceros incisivas Cuv.

Goldfussii Kaup v. Chalicotherium Goldfussi Kaup.

**Isselianum** v. Lophiodon Isselense Cuv.

Inselense Cuv. oss. ll, 1, 184, t. . . f. 3, t. 3, f. 1—4 etc.

Lophiodon Isselianum (Cuv.) Serr. i. Ann. nat. e, ll, 174. commune (pars) BLv. Ostéogr., Palaeoth. 88, t. Loph. 1.

magnum Serr. = Lophiodon Buxovillanum.

medium Cuv. oss. II, t, 191, t. 10, f. 8-14.

Lophiodon commune (pars) BLV. minimum Cuv. oss. ll, 1, 194, t. 10, f. 20-25.

Lophiodon minus Blv. Osteogr., Palaeoth. 100, 116, t. Loph. 2.

minus BLv. v. Lophiodon minimum et L. minutum Cuv. minutum Cov. oss. Il, 1, 193, t. 10, f. 15-19.

Lophiodon minus Bev. Ostéogr., Palacoth. 116, 162, 171, t Loph. 3.

molassicus Jag. v. Rhinoceros incisivus Cuv.

Monspessulanum Cuv. oss. Il, I, 217, t. 11, f. 7, 10, 11; - Bi.v. Osteogr., Palaeoth. 103, 162, t. Loph. 2.

de Nanterre v. Listriodon Myr.

Occitaneum BLv. v. Lophiodon Occitanicum Cuv.

Occitanicum Cuv. oss. II, 1, 183, t. 9, f. 8, 9.

Palaeotherium Occitanicum Cuv.

Lophiodon Occitaneum Brv. Osteogr., Palaeoth. 189, t. Loph. 1. Occitanum Br.v. Ostéogr., Palaeoth. 87.

l. c. . . .

commune Occitanum BLv. v. Lophiodon Occitanicum.

quintum BLv. Ostéogr. Palaeoth. 102, 195.

Cuv. oss. IV, 498.

tapiroides Cuv. oss. ll, t, 197, t. 1, f. 3, t. 6, f. 4, t. 7, f. 1, 3, 5; -BLV. Ostéogr., Palaeoth. 94, 171, t. Loph. 1.

Palaeotherium tapiroides Cuv. i. Ann. Mus. Vl, 56.

Lophiodon commune (pars) Blv. l. c.

Tapirotherium Cuv. oss. Il, 1, 177, t. 1, f. 1, 2, t. 2, f. 1, t. 3, f. 6, t.8, f. 6; - BLv. Osteogr. Palaeoth. 85, 171, t. Loph. 1.

Lophiodon commune (pars) BLV, l. c.

de Sansan v. Listriodon Myr.

Sibiricum Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 295, t. 19, f. 1-5; - Blv. Osteogr., Palaeoth. 192, t. Loph. 3.

Lophiodon Sibiricus Fiscu. l. c.

Sibiricus Fisch. v. Lophiodon Sibiricum.

LOPHIOIDES Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 2, 9, 110): Teleost. Cycloid. fam. = Pediculati Cuv.; - Pag. 674.

LOPHIUS (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, I, 9, 110, t. M): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; - Pag. 674.

brachysomus Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 9, 114, t.  $40 = \tau$ .

Lophius piscatorius (L.) Volta Itt. 175, t. 42, f. 3.

var. Ganelli Br.v. Icht. 38. Loricaria plecostoma (L.) Volt. ltt. 95, t. 20, f. 4 (Blv. Fische 98). piscatorius (L.) Volta. Blv. v. Lophius brachysomus Ac. = 7.

LOPHOBRANCHII Cuv. 1817 (Regn.; Ag. Poiss. II, II, 275): Teleost. (Ganoid.) tribus viv. et foss.

LORICA (err. typogr. pro) = Loricula So. = f.

LORICARIA LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. (Ag.) vel Teleost. (MÜLL.) g. viv. et foss.; Gonyodont. fam. Ag.

plecostoma (L.) Volta v. Lophius brachysomus Ag. = 7.

LORICULA So. 1843 (i. Mag. nath, XII, 260): Cirriped. gen. foss.; -Pag. 555.

pulchella So. l. c. fig. 1, 2.

LORIPES (Poli 1791 Test. Sic. = Lucinae animal) Riss. (mér.): gen. Lucinae affine; - Pag. 317.

densa [-sus] Riss. mér. IV, 344 (ALLAN 33, 3, t. 9, f. 6) = xz.

lactea Riss. v. Lucina lactea.

reticulata Riss. v. Lucina pecten.

**LOTTIA** So. 1835 = Armaea Escuscu. 1833. sp. Wood v. Acmaea parvula n. = w.

LOXIA Briss., Av. gen.; - Pag. 699.

? sp. SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 7-10.

(LOXONEMA PHILL.) 1841 (Pal. 98): Gasteropod. Ctenobranch, gen. viv. et foss. = Turbonilla LEACH, RISSO? - Pag. 386.

adpressa [-sum] 1 Rog. Harz 30, t. 8, f. 10 = c.

constrictum Kon. v. Chemnitzia constricta Kon. = d.

curvilinea " curvilinea " = d.

elongatum " = d.elongata . ,, 22 >>

gracilis gracilis 99 Hennahiana [-num] PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 184 = c.

Terebra Hennahiana So. i. Geol. tr. b, V, 703\*, t. 57, f. 22.

imbricatum Rob. v. Macrocheilus arculatus (Phill.) = c.

laevigata Kon. v. Eulima Phillipsana Kon. = d.

Lefebvrei " " Chemnitzia Lefebvrei = d. lineta [-tum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 185 = c.

Murchisoniana Kon. v. Chemnitzia Murchisonana Kon. = d. nexilis [le] 1841, Phill. Pal. 99, t. 38, f. 183 = c.

Terebra nexilis 1840 So. i. Geol. Trans. b, V, 703, t. 54, f. 17.

Melania arcuata 1840, Mö. Beitr. III, 83, t. 15, f. 2. cfr. Melania sulcosa Phill. Y. II, t. 16, f. 1a.

Vocabulum est neutrius generis, unde adjectiva omnia terminationem foemininam mutent necesse est.

```
Loxonema)
? obscura [-rum] Portl. rept. 415, t. 31, f.3 = b.
  parvula Kon. v. Cerithium parvulum Kon. = d.
  Phillipsi Roe. v. Macrocheilus imbricatus (Phill.) = c.
  praeterita [-tum] PHILL, Pal. 100, t. 38, f. 187 = c.
  reticulata [-tum]
                              " 139, t. 60, f. 187<sup>3</sup> = c.
                         3)
  rugifera [-rum]
                                  101, t. 38, f. 188; p'O. i. MVK, Russ. I.
        225 = cdg.
    Melania rugifera PHILL, Y. II, 229, t. 16, f. 26.
    Chemnitzia rugifera Kon. carb. 462, 621, t.41, f.2.
  scalaroidea [-deum] Monns. v. Chemnitzia scalaroidea = d.
  similis Kon. v. Chemnitzia similis Kon. = d.
  sinuosa [-súm] Phill. Pal. 99, t. 38, f. 182 = b, c.
    Terebra sinuosa Sow. i, Sil. 619, t. 8, f. 15.
  subulata [-tum] Ros. Harz 31, t. 8, f. 12 = c.
  sulcatula [-lum] M'Coy. . . . = d.
    Litorina filosa Morrs. i. Strzelecki Vandiemensl. = U'd.
  sulculosa Monks. v. Chemnitzia Lefebvrei Kon. = d.
  tenuistriata [-tum] PORTL. rept. 418, t. 31, f. 4 = d.
  tumida [-dum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 186 = cd.
    Melania tumida Phill. Y. 11, 229, t. 16, f. 2; Bu. Gon. 18, t. 2,
         f. 15.
  ventricosa Kon. v. Chemnitzia ventricosa = d.
LOXOPTERIS POMEL 1846: Plant. Filic. foss. gen.
d adiantoides Pomer. Bull. géol. 1846, 655.
d Lambryana
                    22
                         22
                              >>
LUCINA Brug. 1791 (i. Encycl. I; Lk. etc.) = Pelecypod. gen. viv. et foss.:
         - Pag. 315.
† abscissa Partsch i. Jb. 1837, 423 = u.
  acclinis Conn. v. Mysia Americana.
  affinis Eichw. v. Lucina radula LK.
  albella Lk. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 6; DsH. tert. I, 95, t. 17,
        f. 1, 2 = t.
            PHIL. Sic. II, 26; tert. 8 = w.
? aliena (Roe Ast. 22) = \mathbf{n}.
    Astarte aliena Phill. Y. I, 158, t. 3, f. 22 = n5.
              rotundata Roe. ool. I, 113, t. 6, f. 25; Gr. Petrf. II, 193,
        t. 134, f. 21 = n.
† Altavillensis Hön, i. Jb. 1831, 158 = t.
  alveata Conr. . . . v. Lucina lunata Les.
  ambigua Drr. i. Dict. XXVII, 175; Dsn. tert. I, 102, t. 17, f. 6, 7=t.
  Americana Dfr. v. Mysia Americana Conn.
  amphidesmoides Dsh. 1831 i. Encycl. II, 375 = u, w, x, z.
    Tellina lactea Lin. ed. 12a, 2119 = z.
    Amphides ma lactea Lk. hist. V, 491 (excl. syn. Poli) = z.
     Venus edentula Brocc. subap. II, 552 = w.z.
    Lucina edentula Br. It. 94; ? Cong. i. Mort. app. 2 = M2u, z.
              fragilis Phil. 1836 Sic. I, 34, II, 25, 26, 268 = wxx.
  anodonta Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Conr. i. Sill. Journ.
         XLI, 344; Lyell i. Quartj. 1845, 420 = M2, uz.
  antiqua Gr. Petrf. II, 226, t. 146, f. 7 = c.
    Lucina scopulorum (BRGN.) var. Hö. i, Jb. 1830, 237, 1831, 175,
        excl. syn.
```

Lucina tineata Gf. Petrf. II, 227, t. 146, f. 8 (Rog. Rhein. 78) = c. antiquata So. v. Lucina radula Lk.

antiquissima Eichw. v. Obolus antiquissimus.

Arduennensis D'O. crét. III, 120, t. 283, f. 8-10 = r.

astartea Nyst Belg. 121, t. 3. f. 4 = u.

Tellina astartea Nyst Anv. 5, t. 1, f. 18.

Rasteroti Ag. v. Lucina columbella Lk.

bipartita Dfr. i. Dict. XXVII, 276; Dsn. tert. I, 98, t. 16, f. 7-10=t. Bronnii Mer. v. Lucina squamosa Lk.

callosa Dsn. tert. 1, 96, t. 17, f. 3-5 = t.

Venus callosa Lk. i. Ann. mus. VII, 130, IX, t. 32, f. 6. Campaniensis p'0. crét. Ill, 122, t. 283, f. 11, 12 = f.

candida Eichw. Lith. 206; Ag. tert. 59, t. 11, f. 7-13 = u.

Lucina columbella Dus. Podol. 57, t, 6, f. 8-11; Br. Leth. (pars). an Lucinae columbellae Lk. var.?

cardioides p'A. i. Mgéol. V. 372, t. 26, f.  $6 = n^3$ .

carinifera Cong. v. Lucina cornuta Lea. carcaria Lk. hist. V,  $541 = \mathbb{E}^2 \mathbb{M}^2$ , u w z.

Tellina carnaria LGM. no. 70 (CHEMN. Konch. VI, t. 13, f. 126), GRAT. cat. 64 = 11.

Strigilla carnaria Turt., Conr. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. XXVIII, 110 =  $M^2$ .

Chilensis D'O. v. Venus Chilensis D'O. = M4t.

† cincta Gr. i. Dech. 531 = c,

circinnaria Lk. v. Lucina saxorum Lk. et L. elegans Drk.

circinnaria (Lk.) Dub. v. Lucina radula Lk.

circinnata (L.) Brocc. "

circularis Gen. v. Lucina lenticularis Lk.

columbella Lk. hist. V, 543; Phil. Sic. I, 35, II, 26 = u, wxz(F<sup>3</sup>). Lucina vulnerata DfR. i. coll.

B Lucina columbella Bast. Bord. 86, t. 5, f. 11 = u. Lucina Basteroti Ag. tert. 58, t. 11, f. 1-6 = u.

commutata Phil. Sic. I, 32, 34, t, 3, f. 15, II, 25, 26, 268 = wxz. Tellina divaricata L. (ed. 12a) 1120 - vera!

complanata Lk. v. Lucina elegans DfR.

complanata Ek. v. Lucina elegand - 1.27 = M<sup>2</sup>,t. quae prior?

concava DfR. . . DsH. tert. I, 104, t. 17, f. 8, 9 = t.

concentrica Lk. i. Ann. mus. VII, 238, XII, t. 42, f. 4; Dsn. tert. I, 98, t.16, f.11, 12 = t.

contorta DfR. i. Dict. XXVII, 274; DsH. tert. I, 99, t. 16, f. 1, 2 = t. contorta (Dfr.) GAL. v. Lucina Volderana Nyst.

contracta SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; LYELL i. Quartj. 1845,  $420, 421 = M^2, u, z.$ 

an Lucina radula LL.?

Coquandiana [-dana] p'O. crét. III, 121, t. 282 =  $\mathbf{f}^1$ .

Corbarica (Corbières) Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 19, 22; i. Mgéol. 1846, b, II, 361, t. 14, f. 5-7 = t.

**corbisoides** [!]  $D'O. i. MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 4, 5 = <math>S^2n^4$ .

Cornueliana [-lana] p'O. crét. III, 116 = q.

Lucina pisum D'O. erét. Ill, t. 281, f. 3-5 [non So.].

cornuta 1833 Lea contr. 56, t. 1, f. 29 = M2t Lucina carinifera Cons. . . 1834 i. Mort. app. 7 { quae prior? Corrosa Keys. Beob. 308, t. 17, f.14-16 = n.

**crassa** So. mc. VI, 108, t. 557, f.  $3 = n^5$ .

crenulata Cong. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. XLl, 344 = M2, u. cribraria SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M2, u.

curviradiata Nyst v. Lucina digitaria Wood.

declivis Roe. Harz 25, t.6, f. 19 = c.

Lucina)

‡ dentata DfR. 1823 i. Dict. XXVII, 275 = u.

dentata Bast. Bord. 87, t. 4, f. 20 = u; Gr. Petrf. II, 230, t. 147, f. 1; Phil. tert. 8 = w.

**Deshayesii** [-si] KLI. ost. 256, t. 16, f. 24 = h.

despecta Phill. Y. I, 158, t. 9, f.  $8 = n^{23}$ .

digitalis Lk. hist. V, 544; Bast. Bord. 87; Phil. Sil. 33, 34, t. 3, f. 19, ll, 25 = uwz.

08 08 08

000

(exclus. Tellina digitaria Lin. syst. ed. 12ae.)

digitaria Wood mss.; Morrs. cat. 89; Nyst Belg. 639 = uz.

Tellina digitaria Lin. syst. ed. Xlla, 1120 [non L. digitalis Lk.]. dilatata Morrs, v. Diplodonta rotundata Phil.

discus Mathn. cat. 144, t. 13. f. 12 =  $\Gamma^1$ .

divaricata Lr. i. Ann. mus. VII, 239; Dsn. tert. I, 105, t. 14, f. 8, 9; So. mc. V, 18, t. 417; Gr. Petrf. II, 229, t. 146, f. 18; Br. Leth. 86, t. 37, f. 16 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>tuwz.

a Tellina divaricata LGM. 3241 [non LIN. ed. 12a, 1120] = z.

B Lucina undulata Lk. i. Ann. mus. VII, 239 = t, w.

y Lucina divaricata var. Say i. Phil. Journ. IV, 124 ss. (? Mort. app. 2), Lyell i. Geol. proceed. 1842, III, 736 = M2u.

δ Lucina pulchella Ac. tert. 64 = t [Paris]. ε Lucina orna ta Ac. tert. 64 = u [Bordeaux].

dolabra Cons. . . 1834 i. Mort. app. 7 = M²,t

Astarte recurva 1833 Les contrib. 61, t. 2, f. 34 } quae prior?

Dufrénoyi D'A. v. Lucina proavia GF.

**Dunoyeri** [? Dunoyers-i] Portl. rept. 571, t. 38, f. 12 = d.

**Dupiniana** [-nana] D'O. crét. III, 117, t. 281, f. 6-8 = q.

duplicata Mv. Beitr. IV, 90, 142, t. 8, f. 28; Gr. Petrf. II, 227, t. 146, f. 12 = h.

† eburnea Andrz. i. litt.; Dsh. i. Bull. géol. 1835, Vl, 321 = u. edentula Br. v. Lucina amphidesmoides.

elegans Dfr. i. Dict. XXVII, 274; Dsh. tert. l, 101, t. 14, f. 10, 11 = t, u.

? Lucina circinnaria var. b. i. Ann. mus. VII, 238.

Lucina (eleganti similis) Br. i. Jb. 1837, 163.
, uncinata (Dfr.) Gf. Petif. II, 229, t. 146, f. 19 } = u.
β Lucina comptanata Lk. i. Ann. mus. VII, 241.

elegans KoDv. ool. 22, t. 1, f. 9 = m.

‡ elliptica Bors. i. Mem. Tor. XXIX, 272, t. 1, f. 5 [pessima!] = w. Elsgaudiae Thurm. v. Lucina substriata Ros.

‡ exigua Eichw. Lith. 206 = u.

Fischeriana [-rana] D'O. MVK. Russ. II, 458, t. 38, f. 31, 32 = \$2n^4.

Astarte elegans (So.) Fisch. Mosc. 175, t. 46, f. 6-8 (non So.);

i. ?Bull. Mosc. 1843, XVI, t. 5, f. 2.

Lucina lyrata Bu. Russl. 98, t. 3, f. 1, 2; i. Jb. 1844, 537 (non

PHILL.).

Flandrica NystWest. 1839 i. Bull. Brux. VI, 400, 1.2, f.7; Belg. 127, t.3, f. 6.

= Lucina radula antiquata teste Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 420 (denuo negante Nyst 1845).

Recuosa Flem. v. Cryptodon flexuosus = wz.

Fortisiana [-sana] Der. i. Dict. XXVII, 275; Dsh. tert. I, 102, t. 17, f. 10-11 = t.

fragilis Phil. v. Lucina amphidesmoides Dsh. Galeottiana Nyst Belg. 133, t. 3, f. 10 = t.

Lucina hiatelloides GAL. Brab. 157, t. 4, f. 11. cfr. Lucina saxorum GF.

gibbosula Lk. i. Ann. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 8; Dsn. tert. I, 93, t. 15, f. 1, 2 = t, u; i. Lyell app. 4; i. Bull. geol. 1835, VI, 321 = u, w, z. Lucina irregularis Andrz, i. litt. = u. ? Venus undata Pennt. Brit. zool. IV, t. 55, f. 51 = z ? Lucina undata Lk. hist. V, 543 = z (t. Bast.); undata. Morrs. cat. 89 = yz. gigantea Dsu. tert. 1, 91, t. 15, f. 11, 12 = t. globiformis Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 3, f. 8 = q. globosa Dfr. i. Dict. XXVII, 276; Br. It. 95 = w, z?. Venus globosa (L.) Brocc. subap. 553. (?)globosa So. i. Gcol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 2 = r. globosa Roe. ool. II, 41, t. 19, f. 6 = n. globularis Lr. hist. V, 544; Grat. cat. 63 = u, z?. globulosa Dsn. i. Encycl. II, 372 = u (Bord.). Lucina edentula affinis. Goodhalli So. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 7 = t. gracilis Nyst Belg. 132, t. 3, f. 8 =  $\mathbf{t}$ . grata Dfr. i. Dict. XXVII . . . [?]; Dsh. tert. I, 101, t. 16, f. 5, 6 =  $\mathbf{t}$ . Griffithi Vern. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 10 =  $\mathbf{S}^2$ , g. heteroclita p'O. i. MVK. Russ. II, 460, t. 39, f. 9, 10 =  $\mathbf{n}^4$ . hiatelloides Bast. v. Lucina spinifera Phil. = uz. hiatelloides GAL. " Galeottiana Nyst = t. Jamaicensis (CHEMN.) Lk. hist. V, 540 (Encycl. t. 284, f. 2) = z; Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M2, uz. Jamaicensis Hon. v. Mysia Americana Der. imbricataria Leym. v. Cardium imbricatarium. impressa 1833 Lea contrib. 57, t. 1, f. 30 =  $\mathbf{M}^2$ ,  $\mathbf{t}$ Lucina pomilia Cons. . . 1834 i. Mort. app. 7 quae prior? inaequalis p'0, i, MVK, Russ. II, 459, t. 39, f.  $6-8 = S^2, n^4$ . incrassata Dub. v. Lucina scopulorum Bren. irregularis Andrz. v. Lucina gibbosula Lk. jurensis Mü., Gr. Petrf. 11, 228, t. 146, f. 15 = n. lactea La. hist. V, 542; Phil. Sic. I, 33, 34, II, 25, 268 = w, z. Tellina lactea Poli test, t. 15, f. 28, 29; Brocc. subap. 517 [non LIN. ed. 12a]. Loripes lacteus Riss. mér. IV, 343. ? Amphidesma lucinalis Lk, hist. V, 491; Br. It, 90 (non Amphi-

desma lactea Lk.].

laevigata Dsn. tert. I, 94, t. 15, f. 9, 10 = t. taevis Mü., Gr. v. Cardinia ovalis Ag. = m. lamellosa Lr. v. Corbis lamellosa = tu.

lamellosa Dfr. i. Dict. XXVII, 276 = w. an = Venus dysera Brocc. t. 16, f. 8?

? Iaminata Phill. Y. ll, 209, t. 5, f. 12 = d. Cardinia ?laminata Kon. carb. 78, t. H, f. 6.

Iconina Ac. tert. 62 = u, w.

? Venus tigerina (L.) Brocc. subap. II, 551 (Gualt. t. 77, f. 8) = w.

? Cytherea tigerina (? Lk. hist. V, 554) Br. It. 98 = w.

Lucina tigerina Dsh. i. Lyell app. 4; Ghat. cat. 65 = u, z?.

Cytherea leonina Bast. Bord. 90, t. 6, f. 13 = w. (num revera a L. tigerina differt?)

tens Roe. v. Lucina lenticularis Gf. = r.

lenticularis 1837 Gf. Petrf. II, 228, t.146, f. 16; Reuss Krform. II, 4, t. 33, f. 20 – 24, t. 37, f. 17, t. 41, f. 10 =  $\mathbf{r}$ . Lucina circularis 1839 GEIN. Kr. l, 76, t. 20, f. 4.

lens 1841 Rob. Kr. 73, t. 9, f. 14.

```
Lucina)
    Lucina Reichii 1841 Kr. 73, t. 9, f. 15; GEIN. Kr. I, 49, t. 16, f. 7.
  lineata Gr. v. Lucina antiqua Gr. = c.
‡ lobata Roe. Kr. 73 = Г.
  lunata 1833 Lea contrib. 58, t. 1, f. 32 = M2, t
    Lucina alveata Cons... 1834 i. Mort. app. 7
  Iupinus Brocc. v. Diplodonta lupinus Br.
  lyrata PHILL. Y. l, 158, t. 6, f.11.
    var. transversa p'A. i. Mgéol. V, 372, t. 26, f. 3 = n^3.
  lyrata [Phill.] Ziet. v. Thracia depressa.
  lyrata [? PHILL.] Bu. v. Lucina Fischerana D'O.
  Menardi Dsn. tert. I, 94, t. 16, f. 13, 14 = t.
  minima Roe. ool. l, 118, t. 7, f. 19 = \mathbf{n}?, \mathbf{o}?.
  minima Brown v. Schizodus minimus.
  minuta Dsn. tert. 104, t. 17, f. 15, 16 = t.
  mitis Dsh. mss., So. mc. Vi, 107, t. 557, f. 1 = t.
# multilamellata DsH. i. Encycl. ll, 377; i. Lk. hist. b, Vl, 231 = u.
  mutabilis Lk. hist. V, 540; Dsh. tert. I, 92, t. 14, f. 6, 7 = t; Grat.
         cat. 64 = u; So. i. Geol. tr. b, III, 119 = u.
    Venus mutabilis Lk. i. Ann. mus. VII, 61, IX, t. 32, f. 9 = t.
  neglecta Bast. Bord. 88, t. 4, f. 18 = u.
  nivea Eichw. Lith. 206; Dub. Volh. 58, t. 7, f. 40-42 = u.
  nummismalis Mathn. cat. 144, t. 13, f. 13 = \Gamma.
† nummularia Andrz. i. litt. : DsH i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
# obliqua Dr. 1823 i. Dict. XXVII, 275 = t.
obliqua Gr. Petrf. II, 228, t. 146, f. 14 = n.

+ obsoleta Riss. mér. IV, 342 (Allan 33, 9, t. 7, f. 8) = xz.
  orbicularis Dsn. i. Mor. 95, t. 22, f. 6-8 = wz.
  ? Venus Pennsylvanica (L.) Brocc. subap. 11, 551.
                                 (LK. hist. V, 540), BR. It. 94.
    Lucina
     Venus crassa LK. . . test. DFR. i. Dict. XXVII, 276.
? orbicularis So. i. Geol. Tr. b, IV, 341, t. 16, f. 13 = r.
  Orbignyana p'A. i. Mgéol. V, 371, t. 26, f. 2 = n^3.
  pandata Conr. . . v. Lucina compressa Lea = M2, t.
  papyracea 1833 Lea contrib. 58, t. 1, f. 31 = M2, t.
  parvula Mö. † i. Jb. 1835, 436; i. Gr. Petrf. II, 230, t. 147, f. 2;
         Рип., tert. 8 = w.
Patagonica D'O. vov. 161 = M4, xz.
  pecten Lk. hist. V, 543; Phil. Sic. I, 31, 34, II, 24, 26, 268, t. 3, f. 14
         = wxz.
     Loripes reticulata (LGM. sp.) Risso mer. IV, 343.
  Pennsylvanica (Lk.) Br. v. Lucina orbicularis Dsh.
  Phillipsiana [-sana] n^2O. i. MVK. Russ. II, 458, t. 39, f, 1-3=5^2n^4.
     Astarte . . PHILL. Y. I, . . . t. 5, f. 30.
  pisum So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 14 = r.
  pisum p'O. v. Lucina Cornuclana p'O.
  Plana (? Ziet. Württ. 96, t. 72, f. 4) Gr. Petrf. II, 227, t. 146, f. 10
         = m; Roe, ool. I, 119 = n.
    cfr. Pronoe trigonellaris Ag. = n1.
  plicato-costata p'O. voy. 83, t. 18, f. 13, 14 = M^3q.
  pomilia Conr. v. Lucina impressa Lea = M2, t.
‡ pomum Duj. i. Ann. min. 1834, c, II . . .; Grat. cat. 64 = u, z.
  Portlandica So. i. Geol. tr. b, IV, 347, t. 22, f. 12 = 0.
  prisca = b.
     Tellina His. Anteckn. V, . . . t. 3, f. 1.
              Gottlandica His. i. litt.; Br. Leth. 92.
```

prisca His. Leth. Suec. 64, t. 19, f. 8.

99

proavia Gf. i. Dech. 531; Petrf. II, 226, t. 146, f. 6; AV. 375, t. 37. f. 1 = c.

Lucina Dufrenoyi AV. 375, t. 37, f. 2 (t. Roe. Rhein. 78). Venerites orbiculatus Schlth. Petrfk. I, 531.

producta Gr. Petrf. II, 229, t. 146, f. 17 = r.

punctata Dsn. i. Encycl. II, 385; Grat. cat.  $64 = \mathbf{u}, \mathbf{z}(\mathbf{F}^3)$ . Encycl. t. 277, f. 3.

Venus punctata LGM. no. 74.

Cytherea punctata Lk. hist. V, 574.

‡ radians Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347 = M2, u.

radula Lk. hist. V, 541 (Mont. test. Br. t. 2, f. 1, 2); Phil. Sic. I, 35, 37, t.3, f. 17; II, 25, 268 = uwxz.

? Venus circinnata (L.) Brocc. subap. II, 552, t. 14, f. 6 = w.

DFR. i. Dict. XXVII, 275 = w. Lucina

affinis Eichw. Lith. 206, et i. Karst. Arch. b, II, 131 (t.  $Buch) = \mathbf{u}$ 

circinnaria DuB. Volh. 56, t. 6, f. 4-7 = U.

antiquata So. mc. VI, 108, t. 557, f. 2.

cfr. Lucina Flandrica Nyst.

Reichii [-chi?] Roe. v. Lucina lenticularis = r.

renulata Lk. i. Ann. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 7; Dsн. tert. I, 93, t. 15, f. 3, 4 = t: So. i. Geol. tr. b, III, 419 = u; BAST. Bord. 48 \_ nz.

reticulata PAYR. v. Lucina squamosa Lk.

rotunda Lea contrib. 56, t. 1, f. 28 = M2, t Lucina symmetrica Cong. . . 1834 i. Mort. app. 7 quae prior?

rotundata Turt. v. Diplodonta rotundata.

Royssyi LEYM. v. Venus Roissyi.

Rouyana D'O. crét. III, 118, t. 283bis, f. 8-19 = q.

rugosa Gr. † i. Drch. 531; Petrf. II, 227, t. 146, f. 9 = c.

saxorum Lk. 1806 i. Ann. mus. VII, 238; XII, t. 42, f. 5; Dsh. tert, I, 100, t. 15, f. 5, 6; Nyst Belg. 126 = t.

Gr. Petrf. II, 231, t. 147, f. 4 = u.

var.: Lucina circinnaria Lk. 1806 i. Ann. mus. VII, 238 (excl. var.); hist, V, 543 (non Dub.).

scalaris DfR., Dsh. tert. I, 96, t. 15, f. 7, 8 = t.

scopulorum Bren. trapp. 79; Bast. Bord. 87; Serr. tert. 146; Duj. i. Mgéol. II, 259 = t?, u.

scopulorum (BRGN.) Hön. v. Lucina antiqua Gr.

sculpta PHILL. Y. I, 158, t. 2, f. 15 = t num revera eadem sculpta D'O. crét. III, 118, t. 283, f. 1species, uti vull >> = q,r

Sedgwicki Bellardi v. Corbis Sedgwicki Nyst. sinuata Lk. v. Cryptodon flexuosus Turt.

solida Gr. Petrf. II, 229, t. 149, f. 4 = v.

solidula Forb. v. Lucina Dupinana D'O. = q.

spinifera Phil. Sic. II, 25, 26 = uwz [vix Lucinae sp.?].

Venus spinifera Montg. 577, t. 27, f. 1.

Lucina hiatelloides Bast. Bord. 87, t. 5, f. 13; Phil. Sic. I, 32, 34 [non GAL.].

Tellina hiatelloides Br. It. 93.

? Tellina rotundata Risso mér. IV, 350.

Lucina spinosa (err typ.) Phil. Sic. II, 268, 270.

squamosa Lk. i, Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 10; Dsh. tert. I, 106, t, 17, f, 12-14 = t

Lucina squamulosa Dsn. ibid. in explic. tab. 17, p. 8.

B? Lucina reticulata PAYR. cors. 43 = z.

Lucina)

Lucina squamulosa Br. i. Jb. 1837, 163 = u.

" squamosa (Lk.) Gf. Petrf. II, 230, t. 147, f. 3 = u. " Bronnii Mer., Abraun i. Deutsch. Naturf. 1842, 147.

H

squamosa (Ls. hist. V, 542; Encycl. t. 285, f. 3) Dsn. i. Lyell app. 4; i. Mor. 95; Lyell i. Geol. proceed. 1843, Ill, 736; i. Quartj. 1845, 420 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>uwz.

cfr. Lucina squamosa Lk. i. Ann., var. B.

squamula Dsh. tert. I, 105, t. 17, f. 17, 18 = t; Bast. cat. 64 = u. squamulosa Dsh. v. Lucina squamulosa Lk. = t.

squamulosa Br. " " squamosa Lk. ann.

† striatula Mü., Braun Bair. 58 = m. striatula Nyst Limb. 5, t. 1, f. 11; Belg. 131, t. 3, f. 9 = t. subobliqua Say i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M<sup>2</sup>u. substriata Roe, ool. I, 118, t. 7, f. 18; i. Jb, 1839, 66 = o.

Lucina Elsgaudiae Thurm. Porr. i. Mem. Strasb. 1830, 1, 13

(nom).

subtrigona Dsh. tert. I, 95, t. 16, f. 15, 16 = t. subvexa Corr. . i. Mort. app.  $7 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ .

sulcata Lk. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 9; Dsн. tert. I, 97, t. 14, f. 12, 13 = t.

sulcosa Leym, † i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, II, 361, t. 14, f. 13, 14 = t.

symmetrica Cons. v. Lucina rotundata Lea = M2t.

† Taurinia Місит. і. Jb. 1838, 398 = v.

texturata Mu., Gr. Petrf. II, 228, t. 146, f. 13 = n.

tigerina Dsh. v. Lucina leonina Ac.

transversa Br. It. 95; Рык. Sic. I, 35, II, 26, t. 4, f. 2 = w.

trigona Scacchi v. Diplodonta trigonula.

trigonula Dsu. i. Encycl. II, 382; GRAT. cat. 65 = u.

trisulcata Conn. . . i. Mort. app. 2: i. Sill. Journ. XLI, 343, 346.

**Turoniensis** p'O. crét. III, 123, t. 283bis, f. 11, 12 =  $\mathbf{f}^1$ .

uncinata Dfr. i. Dict. XXVII, 276; Dsn. tert. I, 103, t.16, f.3, 4

ABRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 147 = u. uncinata (Dfr.) Gf. v. Lucina elegans Dfr. = t, u.

undata Lk. v. Lucina gibbosula Lk. undulata Lk. v. Lucina divaricata Lk.

Vendoperana Leym. v. Venus Vendoperana = q.

Vibrayeana p'O. crét. III, 120, t. 283, f. 5-7 = r. Volderiana [Volder-ana] Nyst Belg. 122, t. 3, f. 5 = t.

Lucina contorta (DfR.) GAL. Brab. 167, excl. syn.

vulnerata Dfr. v. Lucina columbella Lk.

LUMBRICARIA, Annulator. foss. dub. g. Mü. i. Gr. Petrf. I, 222; — Pag. 552.

antiqua Portl. rept. 361, t. 24, f. 7=? Cololithi ad Piscium genera Leptocolon Mü., Gr. Petrf. I, 223, t. 66, f. 2 = Cololithi Cololithi

conjugata Mü., Gr. Petrf. I, 224, t. 66, f. 5.

filaria Mü., Gf. Petrf. I, 224, t. 66, f. 6.

Medusites capillaris German i. Keferst. geogn. Deutschl. IV,

108, t. 1a, f. 9.

arcuatus " ib. f. 10.

gordialis Mü., Gf. Petrf. l, 223, t. 66, f. 4.

Medusites picturatus Germ. i, Keferst. Deutschl. 1825, 1V,
108, t. 1a, f. 8.

gregaria Portl. rept, 361.

intestinum Mü., Gr. Petrf. I, 223, t. 66, f. 1 Piscium Cololithi. Lumbricus marinus Bajer oryct. Nor. t. 8, f. 2/ Cfr. Leptolepis Vermiculites PARK. rem. III, t. 6, f. 13 Ac., Thrissops recta Mu., Gr. Petrf. I, 223, t. 66, f. 3 AG. etc.

LUMBRICUS | = Lumbricaria intestinum Mü.

marinus BAJER ( = Cololithus.

LUNULACARDIUM [Lunulic, ... ] Mü. 1840 (Beitr. III, 69) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; - Pag. 311.

canaliferum Mü. Beitr. III, 70, t. 13, f. 11 = c.

carpomorphum ... = b, c.

Cardites carpomorphus DALM. i. Vetensk. Acad. Handl. 1824, 372, t. 4, f. 2.

Cardium carpomorphum His. Leth, 63, t. 19, f.  $6 = \mathbf{b}$ .

Cypricardia cymbaeformis So. i. Sil. 602, t. 3, f. 10a, et var. 609, t. 5, f. 6 = b, c.

excrescens Mv. Beitr. III, 70, t. 13, f. 12 = c.

inaequicostatum Mö. Beltr. IV, 120, t. 11, f. 1 = c.

ovatum Mü. Beitr. Ill, 70, t. 12, f. 18 = c.

Partschii [-schi] Mü. Beitr. III, 70, t. 12, f. 17 = c.

piriforme Mü. Beit. Ill, 69, t. 13, f. 10 = c.

procrescens Mü. Beitr. Ill, 70, t. 12, f. 19 = c.

retrostriatum Sandb. v. Cardiola retrostriata Keys.

semistriatum Mü. Beitr. III, 69, t. 13, f. 9 = c. tetragonum

" " 71, t. 12, f. 20 =  $\mathbf{e}$ . LUNULITES, Bryozoor. gen. viv. et foss. Lk. 1816 (hist. 11, 194), in 2-3 separandum; - Pag. 134.

Androsaces Micht. zooph. 191, t. 7, f. 2; Michn. icon. 75, t. 15, f. 6. Madrepora Androsaces Allioni orittogr. pedem. 16.

jun.: Lunulites sulcata Micht. zooph. 192, t. 7, f. 3.

radiata BR. It.; PHIL. tert. 3 etc.

a L. radiata Lk. sola magnitudine differt.

? alveolatus Wood i. Ann. nath. XIII, 18; an Cupulariae sp.?

Bouei LEA v. L. radiatus.

conica Dfr. i. Dict. XXVII, 361.

contigua Lonso. i. Quarti. 1845, 531, c. fig.

cretacea DfR. i. Dict. XXVII, 360.

Cuvieri denticulata Cong. i. Sill. Journ. XLI, 343, 348; Lonso. i. Quartj.

1845, 531 c. fig. depressa Conr. i. Sill. Journ. XLI, 348.

distans Lonso. i. Quartj. 1845, 431, c. fig.

Duclosii Lea v. Lunulites radiata.

Goldfussii [-si] HAG, i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.

Guettardi BR. v. Lunulites radiata.

hemisphaerica? Rog. Kr. 15.

intermedia Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 44, t. 13, f. 1-5.

intermedia Micut. Zooph. 193, t. 7, f. 4; Michn. icon. 75, t. 15, f. 7. cfr. L. rhomboidalis.

lenticulata Micht. Zooph. 194, t. 7, f. 1 [excl. synon.], inter spp. constitutas reportanda.

mitra Hag. i. Jb. 1839, 288, t.5, f. 11; i. Gein. Verstein. 624, t. 23b, f. 49.

Münsteri Hag. i. Jb. 1839, 287.

Cupularia Münsteri Rog. Kr. 15.

? Oweni GRAY spec. zool. 8, t. 3, f. 15; Wood i. Ann. nath. XIII, 18. perforatus Mü., Goldf. v. L. radiatus.

pinea Defr. i. Dict. XXVII, 361; Risso. mér. V, 351, f. 56.

Lunulites)

punctatus Leym. i. Bull. geol. 1844, Il, 18 (nom.); i. Mgeol. 1846, b. 1. 358, t. 13, f. 4.

quincuncialis Dujard. 1828 i. Ann. sc. nat. XIII, 415.

Cupularia urceolata Lx. Polyp. 44, t. 73, f. 9-12.

non Lunulites urceolata Lk.

radiata Lk. hist. ll, 195, Encycl. t. 479, f. 6.

Porpite à concavité striée GUETT. mém. III, t. 12, f. 4, 5. Orbitulites concava Lmk. syst. 376 (non Hist.)

Lunulites Bouei LEA contrib. 189, t, 6, f, 202.

Lunulites Guettardi Br. Pflzth. 43, t.6, f.19.

perforatus Mv., Gr. Petrf. I, 106, 246, t. 37, f. 8 (non. PHILLIPS).

sp. ulterius dividenda!

rhomboidalis Munst. v. Lunulites umbellatus. semilunaris Hag. i. Jb. 1839, 288; 1840, 639.

sexangula Lonso. i. Quartj. 1845, 531, c. fig.

spiralis HAG. i. Jb. 1840, 648.

spongia Morry, i. Ann. Gron. 1828, 43, t. 12, f. 1, 2.

sulcata MICHT. v. L. Androsaces.

umbellata DfR. i. Dict. XXVII, 361, Atl. t. 47, f. I; Risso mer. V, 351, f. 57; MICHN. icon. 76, t. 15, f. 8.

? Lunulites rhomboidalis Me, i. Gf. Petrf. 1, 107; t. 37, f. 9; Phil, tert, 3; HAG. i. GEIN. Verstein, 625, t. 23b, f. 50.

urceolaria Bron. v. L. urceolata Lk.

urceolata Lk. hist. II, 95; Brgn. i. Cuv. oss. II, 270, 612, t. 8, f. 9; Gr. Petrf. 1, 244, t. 12, f. 7; ? PHILL. Y. 1, 155, f. 1, f. 11 (non Lx.).

L. urceolaria BRGN. i. Cuv. oss. Il, 377.

urceolata Lx. v. L. quincuncialis.

LUPONIA GRAY 1832 (descr. cat. Cypr.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. ? viv. et foss. e Cypraea Lk. retractum; - Pag. 481.

elegans  $G_{RAY}$  cat. 12 = t.

Cypraea elegans DfR. i. Dict. XLIII, 39: Dsh. tert. II, 725, t. 97, f. 3-6.

dactylosa GRAY cat. 15 = t.

Cypraea sulcosa Lk, i. Ann. mus. Il, 116; Dsn. tert. Il, 726, t. 97, f. 1-2.

dactylosa " XVI, 106; hist, VII, 407.

Gervillei Gray i. Zool. Journ. Ill, 574.

LUPUS Jäg. Säugeth. 14, t. 3, f. 27, 28, t. 8, f. 1, 2, ferreo-jurassicus ( 5-7 (= Canis lupus?).

LUTJANUS BLOCH, SCHNEID. 1801 (syst.): Teleost. Ctenoid. g. viv.

ephippium (Bloch) Volta v. Lates gibbus Ac. =  $\tau$ . " gracilis Ac. et Toxotes antiquus ephippium

Br.v. ,, AG.  $= \tau$ .

lutjanus (Bloch) Volta v. Dentex leptacanthus AG, = 7.

LUTRA STORR, Mamm. gen.; - Pag. 722.

Bravardi Pom. i. Bull. géol. XIV, 168, t. 3, f. 1, 2. aff. Brasiliensi (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198.

Clermontensis Croiz. - , Blv. Ostéogr. Mustela 60, t. 14.

dubia BLv. Ostéogr. Mustela 76, t. 14.

? ferreo-jurassica Jag. Säugeth. 13, t. 3, f. 25, 26. Valletoni Geoffa. i. Rev. Encyclop, LIX, 88.

Potamotherium Valletoni Geoffe. l. c. vulgaris Ow. Brit. Mamm. 119, f. 43, 44. Mustela Lutra Lin. Lutra antiqua Myr. Pal. 55. WH. LUTRARIALK. 1801 (syst.; - et hist. V, 467): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 335. Alduini Gr. v. Pleuromya Alduini = n. ambiqua So. v. Pholadomya ambigua = mn. angulifera Pusch v. Goniomya angulifera, G. litterata et G. Vscripta. ‡ angusta Dsn. i. Encycl. II, 390 = u. angustata So, v. Pholadomva angustata = n. Boysii Dsn. v. Ligula alba Nyst = xz. canaliculata Say . . . i. Mort. app. 3; Conr. i. Sill. Journ, XXVIII,  $109 = M^2 \mu z$ . carinifera So. v. Corimya carinifera Ag. = r. Christoliana [-lana] MATHN. cat, 137, t, 13, f. 1, 2 = q. Pholadomya Christoliana D'O. crét. III, 349. ‡ coarctata Serr. fert. 151 = v. compressa Lk. hist. V, 469 (Encycl. t, 257, f.4) = z; His. Leth. III, 9 = x. Mactra Listeri LGM. 3261; Woodw. Norf. . . . t. 2, f. 7 = u, w. Liquia compressa Leach mss. = z. concentrica Mü. v. Mactromya rugosa Ag. = o. convexa So. i. Geol. tr. b, III, 419, t. 39, f. 1 = u. Cotardi Payr. Cors. 28, t. 1, f. 1, 2 = z; Dsh. i. Mor. 87 = w. crassidens Lr. hist. V, 471 = u [Dsn. i. Encycl. II, 389]. Lutraria Sanna [?] Bast. Bord. 94, t. 7, f. 13 = u; Gr. Petrf. II, 258, t. 153, f. 8 = w.cfr. Saxicava elongata PARTSCH et Mactra triangula Brocc. cretacea Mathn. v. Myopsis cretacea Ag, = f. cuneata Mathn. v. Myopsis Prevosti Ac. = q. decurtata Gf. v. Pleuromya tenuistria Ag.  $= \mathbf{n}^3$ . donaciformis Gr. v. Gresslya donaciformis (Ac.) = m. donacina Roe. v. Lyonsia Alduini = n. elliptica Lk. hist. V, 468; Phil. Sic. I, 9, 10, II, 7, 268; Morks. cat. 90 = HWXZ. Mactra lutraria L. 1126; Brocc. subap. 536. elliptica (Lk.) Bast. v. Lutraria latissima Dsh. = u. † elongata Mü. i. Jb. 1835, 435 = w. elongata Mü., Gr. v. Plegromya elongata Ac. = o. gibbosa So. v. Panopaea gibbosa So. (Myopsis gibbosa Ac.) = 11. gibbosa Phill. Y. I, ... t. 9, f. 6 = n. num = Lutraria gibbosa So.? gregaria Merian v. Pleuromya Alduini Ag. = n. gregaria (Mer.) Ziet. v. Panopaea gregaria d'O. = n. gregaria ( ,, ) Gr., ? Roz. v. Gresslya gregaria (Ag.) = n. que gitis Bron. v. Panopaea gurgitis D'O. = r. ? intermedia Mü. i. Jb. 1835, 435 = w. cfr. Mya intermedia So. Jurassi Brgn. v. Myopsis Jurassi Ag. = n. lapidosa Conr. i. Mort. app.  $8 = M^2t$ . latissima Dsh. i. Encycl. II, 389; i. Lk. hist. b, VI, 94 = u. Lutraria elliptica LK. hist. V, 469 (pars); BAST. Bord. 94. lyrata So. v. Pholadomya fidicula So. =  $n^2$ .

Massiliensis Mathn. v. Myopsis Massiliensis = q.

oblata So. v. Thracia oblata Morrs. = t.
ovalis " Pholadomya ovalis So. = n3o.

```
Lutraria)
  ovalis Mü., Gr. v. Pleuromya ovalis Ag. = n2.
  ovata Roe. ool. II, 41, t. 19, f. 27 = m.
  papyria Cong. i. Mort. app. 8 = M2t.
  Pareti Mathn. v. Panopaea Paretoi (D'O.) = q.
  piperata Lk. hist. V, 469; Serr. tert. 150 = vz. plicatella Lk. hist. V, 470; D'O. voy. 161 = M<sup>4</sup>xz.
  primaeva Portl. rept. 441, t. 36, f. 5 = d.
 prisca Gf. v. Allorisma priscum King = c.
  recurva FHILL et GF. v. Pleuromya recurva Ag. bis = n3.4.
† rostrata Hön. i. Jb. 1830, 237 = d?.
  rostrata Mathn. v. Myopsis rostrata Ag. = q.
  rotundata Gr. v. Pleuromya rotundata Ac. = m.
  rugosa Lk. hist. V, 469 (Encycl. t. 254, f. 2); Dsn. i. Encycl. 11, 387;
        i. Lyell app. 2; i. Mor. 8; Dul. i. Mgéol. II, 255 = u.v., S3z.
    Mactra rugosa LGM. 3261 (CHEMN. Konch. VI, t. 24, f. 236).
  rugosa Gr. v. Pleuromya rugosa Ag. = n,
  Sanna [?] Bast. v. Lutraria crassidens Lk. = u.
  sinuosa Rog. ool. II, 42, t. 19, f. 24 = n.
  sinuosa Mathn. v. Myopsis sinuosa Ag. = q.
  solenoides Lk. hist. V, 468; Phil. Sic. II, 7; Duj. i. Mgeol. II, 255
        = uwz.
    Mactra oblong a Brocc. subap. II, 536.
? striata So. mc. VI, 65, t. 534, f. 1 = r.
  striata D'A. v. Myopsis striata Ac. = f1.
  striato-punctata Mu., Gr. v. Gresslya striato-punctata.
  tenuistria Mv., Gr. v. Pleuromya tenuistria Ag. = n.
  tenuistriata (Mü.) Braun v. Pleuromva tenuistria = n.
  trapezicostata Puscu v. Goniomya trapezoides Ag. = m? n?.
  unioides Gf. v. Pleuromya unioides Ag. = m.
  Urgonensis Mathn. v. Myopsis Urgonensis Ag. = o.
? ventricosa Gf. Petrf. II, 258, t. 153, f. 6 = 0.
    Panopaea ventricosa D'O. crét. III, 326.
  Woltzii [-zi] MATHN. v. Myopsis Neocomiensis Ag. = q1.
LYCHNOPHORITES MARTIUS 1822 (i. Botan, Denkschr. II . . . ):
        Plant. Lycopodiacear, foss. gen.
  dichotomus MART. v. Lepidodendron dichotomum ST.
               " " Lepidofloyos laricinus St.
  laricinus
? superus Art. Ant. Phyt. t. 19 = Sagenariae sp.
                                                    G.
```

LYCHNUS MATHN. 1832 (i. Ann. d. scienc. du midi de la France, III): Gasteropod. Pulmonat. gen. foss.; - Pag. 498. carinatus Mathn. v. Lychnus Matheroni Reo. = u. ", i. Ann. mid. III, t. 2, f. 5-7; cat. 204 = u. ellipticus Matheroni Req. i. Bull. geol. 1842, XIII, 495, MATHN. cat. 204, t. 34,

f. 1, 2. Lychnus carinatus Mathn. in litt. (antea).

# Urgonensis Mathn. cat. 204 = u.

LYCOPERDINA LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Coleoptr. Trimer. g. viv. et foss.; - Pag. 616.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

LYCOPODIACITES PRESL 1838 (i. STERNE. VII et VIII, 176): Plant. Lycopod. fossiles. G.

LYCOPODIOLITHES SCHIOTH. 1820, STERNB. 1825: Plant. Lycopodiac. foss. gen. affinis Sr. v. Lycopodites affinis Gö.

arboreus Schloth. v. Lycopodites phlegmarioides Bron.

caespitosus " " " Cupressites Hardtii Gö. cordatus St. v. Lycopodites cordatus Gö.

dichotomus Sr. v. Lepidodendron dichotomum Sr.

elegans St. v. Lycopodites elegans St.

filiciformis Schl. pars (Petrf. I, 414, t. 24, fig. sinistra) = Walchia filiciformis ST.

" " dextra) == filiciformis SCHL. affinis ST.

" v. Lycopodites taxifolius Gö. funiculatus

insignis St. v. Lycopodites insignis Gö.

? lignitum "Fl. IV, 8 [an Coniferarum sp.?]. ophiurus "v. Lycopodites affinis Gö.

phleamarioides Sr. v. Lycopodites phleamarioides Bron.

piniformie Schl, v. Walchia piniformis St. setaginoides St. v. Lycopodites selaginoides.

taxifolius Sr. v. Lycopodites taxifolus Gö.

uncifolius Phill. v. Walchia Williamsonis Bron.

LYCOPODITES BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Lycopodiacear. foss. gen.; - Pag. 29, 64.

acerosus Gö. mss.

Lepidodendrum acerosum LH. Foss. Fl. I, t. 7, f. 1, t. 8, f. 12. affinis? Gö. mss.

Lepidodendron ophiurus Bron. Prodr. 85. Sagenaria ophiurus BRGN. Classif. 27, t. 4, f. 1. Lycopodiolithes affinis St. Fl. IV, 9, t. 56, f. 2.

ophiurus St. Fl. IV, 9.

Bronnii Sr. Fl. VII, VIII, 103, t. 26, t. 34, f. 1, 2.

Cauterpites Bronnii St. Fl. V, VI, 23, t. 18, p. 103, t. 34, f. 1, 2. cordatus Gö. mss.

Lepidodendron cordatum Brgn, Prodr. 86.

Lycopodiolithes cordatus Sr. Fl. IV, 9, t. 56, f. 3.

d curvifolius Dv. Weald. 20, t. 7, f. 9.

dilatatus Gö. mss. Lepidodendron dilatatum LH. Foss. Fl. I, t. 7, f. 2,

digitatus Fisch. i. Bull. Mosc. 1840, 488-494.

elegans St. Fl. VII, VIII, 176.

Lepidodendron elegans Bron. Hist. II, t. 14.

lycopodioides St. Fl. II, 31, 1, 16, f. 1-4.

Lycopodiolithes elegans St. Fl. II, 8.

falcatus LH. Foss. Fl. I. t. 61.

Muscites falcatus St. Fl. V, VI, 38.

filiciformis BRGN. v. Walchia filiciformis St.

furcatus Fisch. i. Bullet. Mosc. 1840, 488-494.

gracilis BRGN. Prodr. 84.

Gravenhorstii Brgn. v. Walchia Gravenhorsti Brgn.

Gutbieranus Gö. i. GERM, Mineral,

d hexagonus Bischoff; Ung. syn. 143.

Hoeninghausii Bren. v. Walchia Höninghausi Bren.

imbricatus Bren. Prodr. 83.

insignis Reich i. Gein. Kreidg. I, 98.

an = Pinus exogyra Corda?

insignis Gö, mss.

Lycopodiolithes insignis St. Fl. IV, 8.

Lepidodendron insigne Bren. Prod. 85.

juliformis Gö. i. Schles. Prov. Blätt. 1834, . . . (RHODE Vorw. t. 10). Lindleyanus Gö. mss.

Lycopodites)

Lepidodendron gracile LH. Foss. Fl. I, t.9; Bron. Hist. II, t.15. longifolius St. Fl. VII, VIII, 176.

L

l

Lepidodendron dichotomum St. Fl. I. t. 3.

longifolium Bren. Prodr. 85; LH. Foss. Fl.t.161. ? longibracteatus Morrs, cat. . . ; i. Geol. Tr. b, V . . t. 38, f. 9-11. Meyeranus Gö. Foss. Fl. Schles. 201.

Pecopteris Ottonis Gö.

oocephalus Gö. mss.

Lepidodendrou oocephalum LH. Foss. Fl. III, t. 206.

patens BRGN. v. Walchia patens St.

phlegmariaeformis Nilss. Vet. Acad. Handb. 1831, 350, t. 3, f. 34; His. Suec. t. 33, f. 4, 9.

phlegmarioides Bren. Prodr. 83,

Lycopodiolithes arboreus Schlith. Petrfk. I, 413, t. 22, f. 2. phlegmarioides St. Fl. IV, 8.

Lepidodendron phlegmaria St. Fl. II, 31. piniformis BRGN. v. Walchia piniformis St. plumarius Gö. mss.

Lepidodendron plumarium LH. Foss. Fl. III, t. 207. polyphyllus BRGN. v. Walchia polyphylla BRGN.

repens Gutb. i. Gaea Sax. 91.

selaginoides Gö. mss.

Lepidodendron selaginoides St. Fl. II, 31, t. 16, f. 3, 1. 17, f. 1.

Lycopodiolithes ", ", IV, 8.
Tithymalus Cyparissias Volkm. Sil. subt. t, 12, f. 3.

Pinus montana Volkm. Sil. subt. t. 14, f. 4. " sylvestris " " " t. 12, f. 16. Sillimanni Bron. v. Walchia Sillimanni Bron. squamatus " " Muscites squamatus stachygynandroides Guts. i. Gaea Sax. 91.

Steiningeri Gö. mss.

Glossopteris? microphylla Steing, Saar 40, f. 6.

Sternbergi Gö. mss.

Lepidodendron Sternbergi LH. Foss. Fl. II, t. 112. taxifolius Gö. mss.

Lycopodiolithes taxifolius St. Fl. IV, 8.

funiculatus Schlth. Petrfk, I, 415.

Levidodendron taxifolium Sr. Fl. II, t. 31, f. 2.

tenuifolius BRGN, Prodr. 83.

WILLMS. v. Walchia Williamsonis BRGN. uncifolius Williamsonis Brgn.

\*\*IXCOPODIUM | Rossm. v. Cunninghamites oxygedrus St.

LYCUS FABR. 1787 (Mant. insect.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 628.

† spp. 2 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

LYGAEUS FABR. 1794 (entom. syst. IV.): Hemipt. Heteropt, g. viv. et foss.; - Pag. 605.

‡ compressicornis? (FABR.) SERR. tert. 227 = u.

‡ errans FABR. [?] SERR. tert. 227 = u.

# melanocephalus FABR. [?], SERR. tert. 227 = u,

‡ punctum? (FABR.) SERR. tert, 227 = u.

‡ sp. L. abietis aff. Curt. i. James. Journ. VII, 296 = II (Aix).

‡ sp. Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u. † spp. incertiores 8-10 Serr. tert. 227 = u.

```
† spp. 2 Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.
† spp. 1-2 Germ, et Bernt, i, Bernt, Bernst, I, 55 = v1.
LYMEXYLON FABR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter, Serricorn, gen.
        viv. et foss .; - Pag. 627.
† sp. BERNT. Bernst. I, 56 = v1.
LYMNAEA LK. etc.
LYMNAEUS Wood etc. v. Limnaeus DRPD.
LYMNEA auctorum
LYMNEE (Gallice), v. Limneus DRPD.
# d'Angers Brard i. Journ. de Phys. 1812, LXXIV, 248 = u.
† de Crest
                                                   247, t..., f. 7.8=u.
  cylindre Brard v. Limnaea cylindrica Dsh. = u.
  ef filée
               " " Limnaeus longiscatus Bron. =
                   " Limnaca arenularia Dsu. = ii.
  des grès
               " " Limnaeus rivalis Fér. = u.
  moyenne
                    " Limnaea ohtusa Dsн. = й.
  obtuse
  pyramidale Brard v. Limnaeus pyramidalis Brard. = u.
renflée Brard i. Ann. mus. 1809, XIV, 430, t. 27, f. 5-8 = u [non
        L. inflatus Brgn. = nucl.
† de Shepy Brard i. Journ. de Phys. 1812, LXXIV, 248 = t.
  symmetrique Brard v. Limnaea symmetrica Dsh. = ü.
\pm verdâtre Brard i. Ann. mus. 1809, XIV, 431, t. 27, f. 11, 12 = u.
LYMNEUS BRGN. v. Limneus.
LYMNOREA Lx. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. gen. foss. = Cnemidii
  spp. Gf.; v. Limnorea; — Pag. 81.
gigantea Michn. 200ph. 247, t. 58, f. 7 = n.
  mammillosa Lx. v. Cnemidium tuberosum.
  mammillaris DE LA BECHE v. Chemidium tuberosum.
  sphaerica Michn. icon. 216, t. 52, f. 16 = r.
LYMNUS Mr. 1810 (conch. II, 263) male pro Limnaeus.
LYONSIA TURT. 1822 (Brit. Conch.), D'O. = Pelecypod. Homomyor, q.
        viv. et foss. = Osteodesma Dsh. 1830 = Pandorina Scacchi =
        Ceromyae spp. (globosae) et Gresslyiae (planae) Ag. pleraeque
        hic nominatae; - Pag. 337.
  Alduini [Audouin-i] D'O. i. MVK. Russ. II, 470, t. 41, f. 1-4 = n4.
    Donax Alduini (BRGN.) FISCH. Mosc. (1830) t. 46, f. 3 (non BRGN.).
    Lutraria donacina Roe. ool. I, 121, t. 9, f. 14.
    Amphides ma recurvum Bu. Russl. 101 [non Pill.].
    (? Gressly a truncata Ag. moll. II, 215, t. 12b, f. 4-6 = n).
    Amphides ma donacifor me Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 35
        [non PHILL.].
  Anglica D'O. v. Gresslyia Anglica Ac. = n.
  Carinifera D'O, v. Corimya carinifera Ag. = f1.
  concentrica " "Gresslyia concentrica Ag. = n.
                " " conformis " = \mathbf{n}.
  conformis
  cordiformis " " cordiformis " = elegans \mathbf{p}'O. crét. III, 386, t. 373, t. \mathbf{3} - \mathbf{5} = \mathbf{f}^1.
                               cordiformis " = n.
  elongata Reuss Krform. II, 18, t. 36, f. 9 = f.
  Erycina D'O. v. Gresslyia Erycina Ag. = n.
  excentrica D'O. v. Ceromya excentrica Ac. = o.
              p'O. v. Gresslyia latior Ag. = n.
  latirostris " "
                             latirostris A_{G} = \mathbf{n}.
                        22
                                      _{\rm n}={\rm n}
  lunulata
                             lunulata
               22 32
                        33
              " " " major Ac. = n.
  major
```

```
Lyonsia)
```

oblonga D'O. crét. III, 385 . . . . ?

Cypricardia oblonga Phill. (?).

ovata D'O. v. Gresslyia lunulata Ag. = n.
pinguis , , , rotundata Ag. = n.

rostrata " " " rostrata " = n. striata " = n.

sulcata , , , sulcosa , = n. truncata , , , truncata , = n.

unioniformis D'O. v. Edmondia unioniformis Kon. = d.

ventricosa p'O. v. Gresslyia ventricosa Ag. = n. zonata Ag. = n.

LYRIDON Sow. [vox corrupta] v. Lyriodon.

LYRINA, gen. foss. dub., Zeorz. 1834 (i. N. Mém. Petersb. III, 311);
 Pag. 148.

Fischeri ZBORZ. l. c. t. 28, f. 3a.

LYRIODON Br. 1837 (Leth. 363) = λύρα + όδούς, et err. typogr. passim Liriodon - pro Lyridon Sow., 1825 mc. V, 40; Lyrodon Gf. 1838 (Petrf. II, 196) vocata est Trigonia edita a Bruc. 1791 (i. Encycl. I), Lr. 1801 (syst. 117, et i. Ann. mus. 1804, IV, 351) 1: Pelecypodum Homomyor. g. viv. et foss. < Trigonellites Schlth. > Cryptina Boue?; - Pag. 289.

abruptus =  $M^3q[r]$ .

Trigonia abrupta Bu i. Berlin. Monath. 1838, 65; Amer. 17, t. 2, f. 21, 22; p'O. voy. 86, t, 9, f. 4-6.

aliformis Br. Leth. 700, t. 32, f. 15 = E2S2M23q?,rf.

Trigonia aliformis PARK, rem. III, 176, t. 12, f. 9 = r.

" alaeformis So. mc. III, 27, t. 215 =  $\mathbf{qr}$ ; Bv. Amer. 8, t. 1, f. 10; p'O. voy. 88, t. 20, f. 1 =  $\mathbf{M}^3\mathbf{q}$ ?,  $\mathbf{r}$ ; Dub. Caucas. IV, 514 (Asien) =  $\mathbf{S}^2$  [non Leym.].

Donacites alatus Schlith. Petrfk. I, 194.

" alaeformis Schlith. Verz. 51.

Trigonia costata Kefst. Quedl. 35.
thoracica Mort. cret. 65, t. 15, f. 13 = M2L.

Lyrodon alaeformis Gr. Petrf. II, 203, t. 137, f. 6.

 $angulatus = n^2$ .

Trigonia clavellata var. So. mc. I, 197, t. 78, f. 2, 3.

" angulata So. mc. VI, 9, t. 508, f. 1.

? ,, sinuosa Lk. hist. VI, 1, 65 (Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 517).

Archiacanus = r.

Trigonia Archiaciana D'O. crét. III, 142, t. 290, f. 6-10.

 $\mathbf{asper} = \mathbf{n}!.$ 

Trigonia aspera Lk. hist. VI, 1, 63 (Encycl. t. 237, f. 4); Ac. moll. I, 51.

Bronni =  $n^4$ .

Lyriodon clavellatum Br. Leth. 366 (pars), t. 20, f. 3.

Lyrodon , Gr. Petrf. II, 200 (pars), t. 136, f. 6ab.

Trigonia Bronnii Ag. moll. I, 18, t. 5, f. 19.

= varietas L. clavellati.

cardissa = r.

Trigonia cardissa Ac. moll. I, 45, t. 11, f. 4-7.

carinatus = q.

? Trigonia cordata Drouet 1825 i. Ann. Linn. Par. III, 190.

<sup>1</sup> quia Trigoniae nomen AUBLET jam anno 1775 dederat plantarum generi.

Trigonia carinata Ag. moll. I, 43, t. 7, f. 7-10 (juv.); D'O. crét. III. 132, t. 286.

Trigonia sulcata Ag. moll. I, 44, t.8, f.5-11, t. 11, f. 16 (nucl.

adult.).

Trigonia harpa Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 8, t. 9, f. 7; Mathn. cat. 166, t. 22, f. 1-4 (nucl.), non Mü.

caudatus = q.

Trigenia scabra Anglorum pars.

caudata Ac. moll. 1, 32, t. 7, f. 1-3, 11-13. alaeformis Leym. i. Mgéol. V, 26.

clathratus = n.

Lyrodon literatum Gf. Petrf. II, 200 (pars), t. 136, f. 5a. Trigonia clathrata Ag. moll. I, 22, t. 9, f. 9.

clavellatos = n'oq.

Curvirostra rugosa clavellata major Lhuid Lithophyl. b (1760) 36, t, 9, f. 700.

Venus an Donax tuberculata Herm. i. Naturf. 1781, XV, 126, t. 4, f. 8.

Trigonia nodulosa Lk. 1802 syst. 117; hist. VI, 1, 64 et b, VI, 516 (pars); Passy Seine 337.

Donacites, Trigonia, nodulosa Schlth. i. Jb. 1813, VII, 36.
"nodosus Schlth. ibid. 73 (pars).

trigonius " Petrfk. I, 192 (pars).

Trigonia clavellata PARK. rem. III, 175, t. 12, f. 3; So. mc. I, 197, t. 78, f. 1 [non 2]; Ac. moll. I, 17, t. 5, f. 16-18; ? KLÖD. i. Jb. 1834, 530; Morrs. cat. 103; DE Roissy i. Jahrb. 1839, 735 [non Ziet.].

Pholadomya euglypha Keöd. Brandb. 205, t. 4, f. 2 [nucl.]. Lyriodon clavellatum Br. Leth. 366 (pars, excll. figg.).

Lyrodon , Gf. Petrf. II, 200 [purs], t. 136, f. 6 cdef.

clavellatum (So.) Br., Gf. (pars) v. Lyriodon Bronni Ag. ‡ compressum [-sus] Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 796 = n.

concentricus = o.

Trigonia concentrica Ag. moll. 1, 20, t. 6, f. 10.

concinnus = n.

Trigonia concinna Rob. ool. II, 35, t. 19, f. 21.

conocardiiformis Krauss i. Deutsch. Naturfv. 1842, 130 =  $\mathbf{F}^4\mathbf{r}$ . Constanti [?] =  $\mathbf{r}$ .

Trigonia Constantii D'O. crét. Ill, 144, t. 291, f. 4-6.

Coquandanus =  $f^1$ .

Trigonia Coquandiana D'O. crét. Ill, 149, t. 294, f. 1-4.

costatus Br. Leth. 364, t. 20, f. 4 = n<sup>2345</sup>.

Curvirostra non rugosa Lhuid Lithophyl. b (1760) 36, t. 9, f. 714. Venus an Donax sulcata Herm. i. Naturf. 1781, XV, 127, t. 4, f. 3, 4, 9, 10.

Trigonia c ostata PARK. rem. Ill, 175, t. 12, f. 4; So. mc. 195, t. 85; LK. hist. VI, 1, 64; Ac. moll. I, 35, t. 3, f. 12-14.

? Venulites virginalis Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 72.

Donacites costatus Schlith. Petrfk. 1, 193.

Lyrodon costatum Gr. Petrf. ll, 201, t. 137, f. 3abc [non 3d].

β var. transversa.

HERM. 1, c, t. 4, f. 13, 14.

Donacites sulcatus Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 36 (pro icon. Herm.).

y var. elongata =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{S}^{23} \mathbf{n}^4 \mathbf{o} \mathbf{q}$ .

Venus an Donax dubia HERM. l. c, 129, t.4, f. 11, 12.

Trigonia costata var. b, Lk. 1819 hist, VI, 1, 64 (Encycl. t.238, f.2).

Lyriodon)

Trigonia elongata So. mc. V, 39, t.431; Ag. moll. l, 51; Morrs. cat. 103; p'O. i. MVK. Russ. ll, 461 = S<sup>2</sup>n<sup>4</sup>.

Trigonia costata So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 21, f. 16 c. explic. p. 718, 719, f. 1 = S<sup>3</sup>n.

? Trigonia cordata Droueri. Mem. Lin. Par III, 190, pars? [quoad fig. Lk., non ad format.].

crenulatus = rf1.

Trigonia crenulata Lk, hist. VI, 1, 93, b, VI, 515: Ac. moll. 1, 32, t, 6, f, 4-6; p'O. crét, lll, 151, t, 295 = f'.

curvirostre Gf. v. Myophoria curvirostris.

cuspidatus =  $n^3$ .

Trigonia cuspidata So. mc. VI, 8, t. 507, f. 4, 5.

daedalaeus = qf'.

Trigonia daedalea (PARK.) So. mc. l, 198, t.88 =  $\hat{\mathbf{q}}$ ; p'O. crét. III, 145, t.292 =  $\mathbf{r}^1$  [non Park.].

Trigonia clavellata Mant. Suss. 73.

", quadrata Ac. moll. 1, 27, t. 6, f. 7-9 [non So.].

deltoideum Gr. v. Myophoria cardissoides Alb.

denticulatus = n.

Trigonia denticulata Ac. moll. 38, t.11, f. 1-3.

disparilis =  $f^1$ .

Trigonia disparilis D'O. crét. III, 157, t. 299, f. 3. 4.

divaricatus = q.

Trigonia divaricata D'O. crét. III, 135, t. 288, f. 1 - 4. c/r. Lyriodon paradoxus.

excentricus Gr. = r.

Trigonia excentrica PARK. rem. III, 175, t. 12, f. 5: So. mc. III, 11, t. 208, f. 1-2.

Lyrodon excentricum Gr. Petrf. 11, 203, t. 137, f. 8.

Fittoni = r.

Trigonia Fittoni Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 319, V, 7, t. 9, f. 6; d'O. crét. III, 140, t. 290, f. 1-5.

Gaytani [?] K.J. ost. 252, t. 16, f. 16 = h.

geographicus = n.

Trigonia geographica Ag. moll. 1, 25, t. 6, f. 2, 3, t. 10, f. 7.

 $gibbosus = n^2 oq.$ 

Trigonia gibbosa So. mc. lll, 61, t. 235, 236; Morrs. cat. 103 = oq; Dsh. coq. car. 37, t. 10, f. 8; Williams. i. Philos. Mag. 1837, X, 138, 406.

Goldfussi Gr. v. Myophoria Goldfussi.

Goldfussi = n.

Lyrodon literatum Gr. Petrf. II, 200 (pars), t. 136, f. 5b-g. Trigonia Goldfussi Ac. moll. I, 24.

harpa = h.

? Trigonia linearis Mü. i. Jb. 1834, 9.

Cardium harpa Gf. Petrf. Il, 219, t. 143, f. 13.

Trigonia " Mü. Beitr. IV, 89, t. 7, f. 30 [non Dsn.].

Hertzogii [-gi] Hausm. i. Gött. Anzeig. 1837, 1449 ss. > Jb. 1838, 185 = F<sup>4</sup>r.

Trigonia Herzogii Gr. Petrf. 11, 202, t. 137, f. 5.

Hondaanus = M3q.

Trigonia Hondaana Lea i. Philad. Trans. 1840, b, VII, ...t. 9, f. 9; D'O. voy. 85, t. 19, f. 1-3.

Trigonia Gibboniana Lea i. Philad. Trans. 1840, b, VII. . . t. 9, f. 7 (nucl.).

Trigonia Boussingaultii D'O. voy. . . t. 19, f. 1-3.

 $Humboldti = M^4f$ .

Trigonia Humboldtii Bv. Amer. 9, t. 2, f. 28-30.

hybridus = n.

Trigonia hybrida Roe. ool. 1, 97, t. 6, f. 2.

 $imbricatus = n^3$ .

Trigonia imbricata So. mc. VI, 6, t. 507, f. 2, 3.

inflatus = n.

Trigonia ? inflata Ros. ool. 11, 35, t. 19, f. 22 [non Lk.].

inornatus =  $f^2$ .

Trigonia inornata D'O. crét. Ill, 158, t. 297, f. 6-8.

intermedium [-us] Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 796, t. 19, f. 2 = n. **Kefersteini** Mü. v. Cryptina Raibelana. **Laevigatum** Gf. v. Myophoria cardissoides.

Lamarcki =  $f^{i}$ .

Trigonia Lamarckii Mathn. cat. 167, t. 22, f. 5-9.

limbatus = f'.

Trigonia limbata D'O. crét. Ill, 156, t. 298. lineatum Mü., Gr. v. Myophoria lineata.

lineolatus = n.

Trigonia lineolata Ac. moll. l, 37, t. 4, f. 1-5.

literatum Gf. v. Lyriodon clathratus et L. Goldfussi.

litteratus = m.

Trigonia litterata PHIL. Y. 1, 161, t. 14, f. 11.

 $longus = \mathbb{E}^2 \mathbb{M}^3 q.$ 

Trigonia longa 1840, Ac. moll. l, 47, t. 8, f. 1; n'O. crét. Ill, 130, t. 285.

? Trigonia Lajoyei Dsn., Leym. 1840 i. Mgéol. IV, 342 (pars), 1842, V, 7, t. 8, f. 4; D'O. voy. 87, t. 4, f. 10, 11 = M<sup>3</sup>q.

maximus = n.

Trigonia maxima Ac. moll. 1, 22, t. 4, f. 6-9.

Meriani = n.

Trigonia Meriani Ac. moll. 1, 41, t. 11, f. 9.

moniliferus = n.

Trigonia monilifera Ag. moll. 1, 40, t. 3, f. 4-6.

muricatus = n?o.

Lyrodon muricatum Gf. Petrf. II, 201, t. 137, f.  $1 = \mathbf{n}$ ?. Trigonia muricata A6. moll. I, 51; Roe. ool. II, 35 =  $\mathbf{o}$ .

navis Br. Leth. 368, t. 20, f. 2 = n1!

Venus an Donax nodosa Herm. i. Natív. XV, . . t. 4, f. 5, 6, 7, 15. Donacites trigonius Schlth. Petrík. l, 192 (pars).

Trigonia navis Lk, hist. VI, 1, 64; Ac. moll. I, 12, t. 1, 2, f. 22-24.

Lyrodon navis Gr. Petrf. 11, 202, t. 137, f. 4.

notatus = n.

Trigonia notata Ac. moll. l, 24, t, 3, f. 1-3. orbiculare Gr. v. Myophoria orbicularis.

ovatum ,, ,, ovata.

papillatus = n.

Trigonia papillata As. moll. 1, 39, t. 5, f. 10-14.

paradoxus = q.

Trigonia paradoxa Ac. moll. l, 46, t.10, f.12-13. an = Lyriodon divaricatus var.?

Parkinsoni = q.

Trigonia daedalea PARK. rem. Ill, 176, t. 12, f.6; Forb. i. Quartj. 1845, 244 [non So.].

Trigonia Parkinsoni Ac. moll. l, 26, t. 10, f. 6.

rudis p'O. crét. lll, 137, t. 289.

parvulus = n.

Lyriodon)

Trigonia parvula Ac. moll. 1, 41, t. 11, f. 8.

perlatus = n.

Trigonia perlata Ac. moll. 1, 19, t.3, f. 9-11.

pes-anseris Gr. v. Myophoria pes-anseris.

pictus == n.

Trigonia picta Ac. moll. 1, 26, t. 6, f. 11.

plicato-costatus = M3q?.

Trigonia plicato-costata NG. 1840 i. Bull. Brux. VII, 11, 212, t. . . , f. 1.

plicatus = o.

Trigonia plicata Ac. moll. 1, 33, t. 10, f. 11.

pulchellus = n1,

Trigonia pulchella Ac, moll. 1, 14, t. 2, f. 1-7.

pullus =  $n^{35}$ .

Trigonia pullus So. mc. Vl, 10, t. 508, f. 2, 3; i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 17, c. expl. = S<sup>3</sup>n.

pumilus = r.

Trigonia pumila Nilss Suec. 16, t. 5, f. 7.

reticulatus = n.

Trigonia reticulatus Ag. moll, 1, 39, t, 11, f, 10.

Robineauinus = q.

Trigonia Robinaldina D'O. cret. Ill, 139, t. 299, f. 1, 2.

# Roemeri = o.

Unio suprajurensis Rom. ool. II, 35, t. 19, f. 1.

Trigonia Roemeri Ag. moll. 1, 51.

rostrum == o.

Trigonia rostrum Ac. moll. 1, 15, t. 9, f. 1, t. 5, f. 15.

rudis = qr.

Trigonia rudis PARK. rem. III, 177, t.12, f.10; D'O. crét. III, 137, t. 289.

? Trigonia nodosa So. mc. Vl, 7, 1.507, f. 1 = q.

spectabilis So. mc. VI, 83, t. 544 = r.

cincta Ac. moll. l, 27, t. 7, f. 21-23, t. 8, f. 2-4 =  $\mathbf{q}$ . patmata Dsh., Leym. i. Mgéol. lV, 336. V, 7, t. 8, f. 5= $\mathbf{q}^2$ .

rugosus = r.

Triyonia rugosa Lk. hist. Vl, 1, 65; Ag. moll. l, 30, t. 10, f. 8-10. scaber Br. Leth. 702, t, 32, f. 13 = r?, f.

Trigonia scabra Lk. hist. VI, 1, 63 (Encycl. t. 237, f. 1); Brgn. i. Cuv. oss. II, 613, t. 9, f. 5; Ag. moll. 1, 28, t. 10, f. 1-5 [excl. t. 7, f. 4-6].

scapha = q.

Trigonia scapha Ag. moll. 1, 15, t. 7, f. 17-20.

? sexcostatus = n.

? Trigonia (? Opis) sexcostata Roe. ool. 1, 97, t. 6, f. 1.

 $signatus = n^3$ .

Trigonia clavellata (PARK., So.) ZIET. Württ. 78, t.58, f. 3.
" signuta Ag. moll. l, 18, t. 3, f. 8, t. 9, f. 5.

similis Br. Leth. 366, t. 20, f. 5 = m?n?.

Trigonia similis Ac. moll. 1, 36, t. 2, f. 18-21, t. 3, f. 7, 7<sup>1</sup>.

simplex Gf. v. Myophoria simplex.

 $sinuatus = r?, f^1$ .

Trigonia sinuata PARK. rem. lll, 175, t. 12, f. 5; So. mc. lll, 11, t. 208, f. 1, 2.

Trigonia affinis Mill. mss.; So. mc. Ill, 11, t. 208, f. 3.

Smeei =  $S^3n$ .

Trigonia Smeei Sykes i. Geol. Tr. b, V, 718; Sow. in explic. tab.

spinosus = all.

Trigonia spinosa PARK, rem. III, 176, t. 12, f. 7, 8; So, mc. 1, 196, t. 86; Ac. moll. 1, 26, t. 7, f. 4-6; p'O. crét. III, 154, t. 297, f. 1-5  $= f^1$ ; FORB. i. Quarti. 1845, 244 = q.

Trigonia conformis Ac. moll. 1, 16, t. 9, f. 2-4 (nucl.).

ornata p'O. crét. III, 136, t. 288, f. 5-9 = q.  $striatus = n^2$ 

Trigonia striata MILL. mss.; So. mc. III, 63, t. 237, f. 1-3.

? Donacites subtrigonius Schlth, Petrfk, 1, 193; Verz. 51 (nom.). sulcatarius = r?, f<sup>1</sup>.

Trigonia sulcataria 1819 Lk. hist. VI, 1, 64; Ag. moll. 1, 33, t.11, f. 17; D'O. crét, Ill, 150, t. 294, f. 5-9.

Trigonia pennata 1819 So. mc. III, 63, t. 237, f. 6.

Lyrodon sulcatum Gr. Petrf. II, 203, t. 137, f. 7. sulcatum Gr. v. Lyriodon sulcatarius.

suprajurensis = o.

Trigonia suprajurensis Ac, moll. 1, 42, t. 5, f. 1-6.

tenuisulcatus == f.

Trigonia tenuisulcata Dvs. i. Mgéol. Il, 225, t. 15, f. 11.

Tocaymaanus  $= M^3q$ .

Trigonia Tocaymana Les 1840 i. Phil. Trans. b, VII, . . t. 9, f. 8. subcrenutata D'O. voy. 87, t. 19, f. 7-9.

truncatus = o.

Trigonia truncata Ac. moll, 1, 43, t. 5, f. 7-9.

tuberculatus = n1?.

ZWINGER i. Act. Helvet. Ill, . . t. 8, f. F.

Trigonia tuberculata Ac. moll. 1, 20, t, 2, f. 17, t. 9, f. 6-8.

undulatus Fromm. Jura 22 = n.

Trigonia undulata Fromm. Schönb. 22; Ac. moll. 1, 34, t.6, f. 1, t. 10, f. 14-16.

ventricosus Krauss i. Deutsch, Naturfv. 1842, 130 = F4r.

Voltzi = o.

Trigonia Voltzii Ac. moll. 1, 23, t. 9, f. 10-12.

vulgare Gr. v. Myophoria vulgaris.

± zonatus = n.

Trigonia clavellatus (So.) Pusch Pol. 60 (pars Polon.). sonata Ac. moll. I, 50.

Zwingeri =  $m(n^1 Bv.?)$ .

KNORR II, 1, t. Bia, f. 3.

Venulites virginalis Schlth. i. Jb. 1813, 72.

Trigonia Zwingeri Mer. i. litt.; Br. Leth. 364.
" costellata Ac. moll. l, 37, t. 2, f. 8-12.

LYRODON Gr. pro Lyriodon habet, quod cfr. spp. -

LYSIANASSA Mü. 1838 [non MIINE EDW.] = Goniomya Ag. 1838.

anaglyptica Mü v. Goniomya anaglyptica Ag. = o. angulifera Knorri Ag.  $= \mathbf{n}^3$ . 33 99 22 designata designata Ac. = r. 22 99 22 hybrida hybrida Ac. = m. 25 53

litterata litterata " = n. 12 22 = 0. ornata ornata 33 33 rhombifera rhombifera Ac. = m.

" subcarinata subcarinata " = n. " " Münsteri V-scripta = 0. 11

LYTTA FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Heteromer. gen. viv. et foss.; - Pag. 623.

Aesculapii Heer On. t. 5, f. 4, 5 = v.

MACACUS Cov., Mam. gen.; - Pag. 725.

eocaenus Ow. Brit. Mam. 3, f. 1-3.

pliocenus Ow. i. Compt. rend. XXI, 574: - Brit. Mam. p. xLVI, f. 1-3.

3

MACARIA Koch (i. Panz. Ins.): Arachn. Pulmon, gen. viv. et foss.; - Pag. 591.

† procera KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^{1}$ .

MACHAIRODUS KAUP, Mam. foss. g.: - Pag. 720.

brevidens.

Megantereon brevidens Pom. i. Bull. géol. 1845, III . . . oultridens KAUP OSS. II, 24, t.1, f. 5.

Ursus cultridens Cov. oss. V. II, 516.

trepanodon Nesti lettera III. di alcune ossa fossili 1826. •• Etueriarum CROISS. JOB. OSS. 1, 189, t. 99 Ours 1, f. 5; t. Ours et cultridens Arvernensis Chats 6, f. 4.

Felis gigantea cultridens Brav. Felis 8, t. 3, f. 10-13.

Steneodon cultridens CROIZ, i. Rev. Encyclop, LIX.

Felis Velonensis Croiz. (pars).

Agnotherium antiquum Kaup (pars) oss. II, 28. t. 1, f. 3ab.

latidens Ow. Brit, Mam. 179, f. 69, 70.

megantereon.

Steneodon Croiz. i. Rev. Encyclop. LIX . . .

meganterson Croiz,

CROIZ. JOB. OSS. I, 188, t. Megantereon Ours. I, f.1,2, t.2, f, 1,2,5,6, t, Ursus cultridens Issiodorensis Chats 1, f. 1, 2, 4, 5, t 2, f. 3 - 6, t. Felis et Ours. 7, f. 3 - 6.

neogaeus Ow i. Brit. Assoc. 1846.

Hyaena neoguea Lund i. Danske Afh. VIII, 94. Smilodon populator Lung i. Dansk. Afh. IX, 198, 193, t. 36, f. 3-7, t. 37, f. 1-10.

Felis Smilodon BLv. Osteogr., Hyaena 52; Felis t. 20.

? sp. Ow. Brit. Mam. 178. MI.

MACHAERA GOULD . . v. Leguminaria Schum.

MACHILIS LTR. 1806 (gen. crust. ins.): Thysanur. gen. viv. et foss. = Forbicina Geoffer. et Petrobius Leach; - Pag. 607.

? sp. Grvu. i. Schles. Ges. 1834,  $93 = v^1$ .

MACHIMOSAURUS Myr., Saur. foss. g.; - Pag. 692.

Hugii Myr. i. Jb. 1837, 560, 1838, 415.

Madrimosaurus Hugii Myr. i. Jb. 1837, 560, 1838, 415 | err. MI. typogr.].

MACLUREA [-eia] Emmons 1843 (Rept. 312) = Maclurita Lesueur; - Pag. 410.

labiata Emms. rept. 312, t. 84, f. 2 > Sill. Journ. XLVII, 348, c. ic. striata 312, t. 84, f. 3 > 348, " " sp. 276, t. 73, f. 1 >361, "

MACLURITA LESUEUR (i. Philad. Journ. I...): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss.; num = Euomphalus So. ?; - Pag. 410.

bicarinata Les. v. Schizostoma catillus Br. = d.

magna [-nus] Les. i. Philad. Journ. I..., t. 13, f. 1-3 = M<sup>2</sup>a?-d?.

Euomphalus Maclurei Bren. tabl. 428.

MACLURITES LES. v. Maclurita.

MICROCERAS HALL 1845 (i. Sill, Journ, XLVIII, 294) = ? Gasteropod. Ctenobranch. g. foss.; - Pag. 410.

inornatus [-tum] HALL l. c. = M2b.

MACHAUCHENIA Ow., Mam. foss. y.; - Pag. 707.

Patagonica Ow. i. Beagle Mamm. 35, t. 6, 7, f. 1, 2, t. 8-15.

MACROCEPHALION BOECK 1828 (> Jb. 1828, I, 116): Palacad. gen. non recertum.

MACROCERA Meig. 1803 (i. Illig Mag.): Dipter. Tipul. gen. viv. et Joss.; - Pag. 598.

? rustica Brod. Ins. 34, t. 3, f. 13 = p.

? spp. = ? Macrourae [? err. typogr.] spp. LB. i, Bernt. Bernst. 57 = v1.

MACROCHEILUS PHILL, 1841 (Pal. 103): Gasteropod, Ctenobranch. gen. foss. > Polyphemus So. [non Monty.]; - Pag. 389.

acutus (? Phill. Pal. 104 = c) Morrs. cat. 150; Kon. carb. 473, t. 40,

f. 10, t. 41, f. 13 = d.

a Buccinum acutum So. mc. VI, 127, t. 566, f. 1 [non i. Geol, tr. b, V, t. 57, f. 23]; DUMT.; KEFST.; PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 11, 21; AV. ... etc.

Buccinum sigmilineum Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 12.

Buccinum imbricatum PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 17, 19, 20 [non 9].

acutus Phill. pal. v. Macrocheilus arculatus = c.

arculatus Phill. (emend.) = c.

Buccinum arculatum Hon. i. Jb. 1830, 231; Gr. Petrf. III, 28, t. 172, f. 15.

a var. elongata Gr. fg. b.

Buccinum acutum So. i. Geol. tr. b, V, 703\*, t, 57, f. 23, c. expl. Schlotheimi AV. 354, t. 32, f. 2.

Macrocheilus arculatus Phill. Pal. 139, t. 60, f. 194\*. " 104, t. 39, f. 195. acutus Lowonema imbricatum Roe. Harz 30, t. 8, f. 11 [non So.].

β var. ventricosa Gf. fig. c.

Buccinum imbricatum So. mc. VI, 127, t, 566, f, 2,

Macrocheilus imbricatus Pailt. Pal. 104, t. 39, f. 194 (? Porti. rept. 419, t. 31, f. 9 = d).

Loxonema Phillipsi Ros. Harz. 30, 1.8, f.9.

y ?var. subcostata.

? Buccinites subcostatus Schlth. Petrik. I, 130, II, 63, t. 12, f. 3. ? Buccinum subcostatum Hön. i. Jb. 1836, 231. cfr. Natica subcostata AV.

δ var. torosa Gr. fig. d.

Buccinites arculatus Schlth. Petrfk. I, 128, II, 62, t. 13, f. 1.

Krüg. Urw. II, 417 (pars). Nassacites

Buccinum arcuatum Gr. i. Dech. 534. arculatum AV. t. 32, f. 1.

ε var. carinata Gr. fig. e.

brevis PHILL, Pal. 103, t. 39, f. 193 = c.

Buccinum breve So. mc. VI, 128, t. 566, f. 3.

elongatus Phill. Pal. 104, t. 39, f. 195 = c.

fusiformis i. Morrs. cat. 150 = a.

Buccinum? fusiforme So. i. Sil. 642, t. 20, f. 19.

fusiformis Morrs, cat. 150 = c.

Polyphemus fusiformis So, i. Geol. tr. b, V, 492, t. 39, f. 26, c. explic.

= Macrocheilus arculatus var. teste Риц. Pal. 103.

harpula Phill. v. Natica harpula = c.

Macrocheilus)

imbricatus Phill. v. Macrocheilus arculatus (Phill.) = c.

Michotianus [-tanus?] Kon, i. D'OMAL. géol. 516; carb. 474, t. 41, f. 14 = d.

? neglectus Phill. Pal. 105, t. 39, f. 196 = c.

? Turbo subangulatus So. i. Geol. tr. b, V, t. 57, f. 18.

? Oceani = c.

Buccinum Oceani Gf. Petrf. III, 29, t. 173, f. 1 [nucl.].

percinctus Portl. rept. 419, t. 31, f. 10 = d.

† symmetricus King mss.; Vern. i. MVK. Russ. I, 225 = G.

MACROCHILE LB. 1845 (i. Bernt. Bernst. 57): Dipter. Tipul. gen. foss.; - Pag. 597.

‡ sp. LB. i. BERNT. Bernst. 57 = v1.

MACROMPHALUS Wood 1842 (i. Ann. nath. IX, 537): Gasteropod. Ctenobranch. gen. ? viv. et foss. = (Fusi subgen.) = ? Trophon Mf. 1810 (conch. II, 493); — Pag. 449.

reticulatus Wood i. Ann. nath. IX, 537, t.5, f. 16 = u.

MACROPEZA Meig. 1818 (Syst. Zweiflügl, I.): Dipter. Tipul. gen. viv. et foss.; — Pag. 599.

? sp. Brod. ins. 34, t. 5, f. 15 = p.
an Chenesiae sp.?

MACROPHTHALMUS LTR. 1829 (i. Cuv. regn. IV, . . .): Decapod. a. viv. et foss.; - Pag. 582.

**Desmarestii** [-ti] Lucas i. Lr. hist, b, V, 466; i. Ann. sc. nat. 1840, XIII,  $63 = S^3v - x$ .

emarginatus Edw. Crust. II,  $66 > L_K$ . hist. b, V,  $468 = \$^3 v ? - x ?$ .

Gananta x emarginata Demar, crust 101, t.9, f.7, 8.

Gonoplax emarginata DSMAR. crust. 101, t. 9, f. 7, 8.

incisus Edw. crust. II, 66 > Lk. bist. b, V, 468 = \$3v?-x?.

Cancer lapidescens Rumpf Amboin. Rar. t. 60, f. 1, 2.

Gonoplax incisa DSMAR, crust, foss. 100, t. 9, f. 5, 6.

Latreillii [-lei] EDW. crust. II, 66 > LK. hist. b, V, 468 = \$3v?-x?.

Gonoplax Latreillei DSMAR. crust. foss. 99, t. 9, f. 1-4.

**МАСКОРОМА** Ag. 1833 (Poiss, II, 1, 13, 11, 174): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; — Pag. 655.

\* Egertoni Ac. Poiss. II, II, 174 = r.

Mantelli , , , , , tt. 65abcd; Mant. cat. 28 c. fig. restaur.

Amia Lewesiensis Mant. Suss. 240, t. 37, 38: SE. Engl. 142, 145. Coprolithi: Park. rem. I, t. 6, f. 16, 17.

Laricis juli Woodw. catal. II, 22, 6, 72; MANT. Suss. 103, t. 9, f. 5-11.

Amiacopros Buckl.

MACROPUS SHAW., Mam. g.; - Pag. 718.

affinis Ow. Catal. 328.

Atlas Ow. i. MITCHELLS Exped. Austr. (Penny Cycl. XIV, 468).

Titan " " " " " " " " " " " " " " " "

MACRORHYNCHUS DUNKER, Saur. foss. gen.; - Pag. 692.

sp. Myr. et Du.; Myr. i. Jahrb. 1844, 566, 590; i. Du. Wealden 74, t. 20.

MACROSCELIDES SMITH 1829 (i. Afr. Quart. Journ.): Mammal. g.; — Pag. 724.

? sp. Pom. i. Bull. géol. 1844, 590. M.

MACROSEMIUS Ag. 1834 (Poiss, II, 11, 150, 297): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 665.

† brevirostris Ac. Poiss. II, II, 166, 298 = n. " " 150, t.47a, f.1 = n. rostratus

MACROSPONDYLUS Myr., Saur. foss. g.; - Pag. 686. Bollensis Myr. i. Isis 1830, 518.

Crocodilus Bollensis Jag. Rept. 6, t. 3, f. 1-3.

Teleosaurus Holl Petref. 87. 22

Ichthyosaurus macrospondylus Jäg. i. Mandelsl. Alp. 32. M.

MACROSTOMA Ac. 1839 (Poiss. IV, 15, 259, non Risso Icht. 1826): Teleost. Ctenoid. g. foss.; - Pag. 678.

altum Ac. Poiss, IV, 15, 260, t. 30 = t.

MACROTHERIUM LART., Mam. foss. g.; - Pag. 713. giganteum LART. i. Acad. Paris. 1837, Sept. 18, 1838, Mars 19. Manis gigantea Cuv. oss. V, 1, 193, t.16, f. 26, 27.

MACROURA i. Bernt. Bernst. I, 57 - num err. typogr. pro Macrocera? cfr. Macrocera.

MACROURITES [Macrurites] Schlth, 1820 (Petrfk, I, 37): Decapoda Macroura fossilia; cfr. Gammarolithes Schlth.; - Pag. 580.

† antennarius Schlith. Verz. 71 = n4.

arctiformis v. Ervon arctiformis BR = n5. 33 " Astacus affinis Holl = t. " Eryma fuciformis = n<sup>5</sup>. astaciformis " fuciformis

32 gibbosus Schübl, v. Pemphix Sueurii Br. = k.

longimanatus Schlith. v. Megachirus locusta Br. = n5.

minutus Schlth. v. Eryma minuta = n5.

minutus Krüg. v. Macrourites pusillus Schlth. = n2. modestiformis Schlth. v. Eryma modestiformis = n5. mysticus Schlth. Petrfk. I, 37, II, 31, t. 3, f. 4 = n4.

Pagurus mysticus Holl Petrfk. 149.

est Lumbricaria quaedam arte tincta (Qv. Württ. 491).

propinguus Schlth. v. Eryon propinguus = n5.

pseudo-scyllarus Schlth, v. Orphnea pseudoscyllarus Mü. = n<sup>5</sup>. ‡ pusillus Schlth. Petrfk. I, 37 = n<sup>2</sup>

Macrourites minutus Krüg, Urw. II, 589.

‡ squillarius Schlth, Petrfk. I, 38 = n2?.

v. Aeger tipularius M $\ddot{v}$ , =  $\mathbf{n}^5$ . tipularius

MACRURITES rectius pro Macrourites Schlth., quod cfr.

MACTRA LIN. 1758 (syst. 10.) = Pelecypod. Homomyor, gen. viv. et foss .: - Pag. 333.

acuta Roe. ool. I, 123, t. 8, f. 10 = o.

Alabamensis Lea v. Mactra praetenuis Cong. = M2t. alba Wood v. Ligula alba Nyst = uz.

‡ Albina [?] Dsн. i. Encycl. II, 395 = u, F<sup>3</sup>z.

Allaniana [Allan-ana] Riss. mér. IV, 368 (Allan 34, t.9, f.9) = w.

? angulata So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 9 = r. Araucana p'O. voy. 125, t. 15, f. 3,  $4 = M^4t$ .

arcuata So. mc. II, 135, t. 160, f. 1, 6; Nysr Belg. 78, t. 1, f. 7 == uw.

Auca D'O. voy. 125, t. 14, f. 19, 20 = M4t biangulata Pusch Pol. 76, t. 8, f. 4 = u.

Hoysii MatRack. v. Ligula alba Nyst = uz.

# Bucklandi DfR. 1823 i. Dict. XXVII, 550 = u (Bord.).

callosa Rog. ool. I, 123, t.6, f. 3 = u.

Caragana 41 Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, 734 =  $S^2w$ .

Carteroni p'O, crét. III, 367, t. 368, f. 6-9=q. Cecileana D'O. voy. 126, t. 15, f. 5,  $6 = M^4t$ .

```
Mactra)
† chamata Andrz. i. litt. = n. sp. t. Dsн. i. Bull. geol. 1835, VI,
         321 = 11.
  clathrodon Lea v. Mactra modicella Cona. = M2u.
  clathrodonta Cong. . . . i. Mort. app. 3 = M^2u.
  compressa Dsh. v. Mactra depressa Dsh. = u.
  confraga Cons. i. Mort. app. 3 = M2u.
  congesta
                              " ": i. Sill. Journ. XLI, 343 = M2u.
  crassatella Lk. hist. V, 479 = z; Serr. tert. 151 = v; Dsh. i. Lyell
         app. 2 = uvz.
  crassidens Cong. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 11 = M2u.
  cuneata So. v. Mactra subtruncata Monro.
† Cyrena Andrz. i. litt. = Cyrenae sp. t. Dsu. i. Bull. géol. 1835, VI,
         321 = ur.
  deaurata Turt. Brit. biv. 71, t. 5, f. 8; Morrs. cat. 90 = uz.
  decisa Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 8 = M^2t.
‡ deformata DfR. 1823 i. Dict. XXVII, 550 = M2t?u?,
  deltoides Lk. var. b = Mactra semisulcata Lk. = t.
  deltoides , , c =  , triangula Brocc. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  delumbis Cons. (1832) foss. sh. 26, t. 11 = \mathbf{M}^2\mathbf{u}.
  dentata Lea contrib. 41, t. 1, f. 9 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.
  depressa Dsn. tert. I, 32, t. 4, f. 11-14 = ii; Grat. cat. 65 = u;
        Nyst Belg. 82 == t.
    Mactra compressa Dsh. 1830 i. Encycl. II. 399.
  dubia So. v. Mactra solida L. = t-z.
  Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 367, t, 368, f. 3-5 = q.
? erebea Bron. trapp. 81, t. 5, f. 8 = t.
gibbosa So. [?] var. p'A. i. Mgéol. V, 376, t. 26, f. 1 = n<sup>3</sup>o.
  glauca LGm. 3260: Morrs. cat. 90 = uz.
  Grayi LEA v. Erycina aequorea Cong. = M2t.
  helvacea CHEMIN. Konch. VI, t. 23, f. 232, 233; PHIL. Sic. I, 10, 11,
         10 = wz.
? hyalina Brocc. subap. 535, t. 13, f. 8: DfR. i. Dict. XXVII, 550 = w.
  inaequilatera Nyst Belg. 79, t. 1, f. 8 = u.
  inflata Br. It. 89; Phir. Sic. I, 11, 12, II, 10, t. 3, f. 1 = wz.
    ? Mactra stuttorum (L) Brocc, subap. 11, 535 = w (non L.).
  lactea Lk. v. Mactra stultorum L. = wz.
‡ laevigata Dfr. 1823 i. Dict. XXVII, 549 = u (Bord.),
  lateralis SAY . . . MORT. syn. 88 = M2uz.
    Mactra similis Cone. . i. Sill. Journ. XXVIII, 109, 110, XLI.
        344; Lyell i. Quartj. 1845, 420.
  Listeri (Gm.) Woodw. v. Lutraria compressa.
  lutraria L. v. Lutraria elliptica Lr. = wz.
  magna Woodw, v. Mactra stultorum L. = u-z.
  Matronensis [?] D'O. crét. III, 366, t. 368, f. 1, 2 = q.
  modicella- Conr. i. Mort. app. 3 = M2u.
    Mactra clathrodon LEA contrib. 212, t. 6, f. 223.
  oblonga Brocc. v. Lutraria solenoides Lk. = w.
  ovalis So. v. Mactra solida L. = t-z.
  parilis Cong. v. Mactra pygmaea Lea = \mathbf{M}^2\mathbf{t}.
  Podolica Eichw. v. Mactra triangula Brocc. = u.
  ponderosa Cong. 1834 i. Mont. app. 3 = M^2u.
  ponderosa Eichw. Lith. 207; D'O. i. MVK. Russ. II, 499, t. 43, f. 40
         -41 = u.
    cfr. Mactra cuneata So.
```

Praetenius Cons.... 1834 i. Mort. app. 8 = M2t.

Mactra Alabamensis Lea...? [= Corbula A. Lea?].

pygmaea 1833 Lea contr. 44, t. 1, f. 11 =  $M^2t$ .

Mactra parilis Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 8.

rugosa Lin. v. Lutraria rugosa Lk. = u-z.

semisulcata Lk. i. Ann. mus. VI, 412, IX, t. 20, f. 3; Dsu. tert. I, 31, t. 4, f. 7-10 = t.

Mactra deltoides Lk. hist. V, 479, var. b, evol. reliq.; Dsh. i. Enevel. II, 398.

similis Conr. v. Mactra lateralis SAY = M2u.

Sirena Brgn. v. Cyrena subarata Br. = u.

solida L. 1126; Lie. hist. V, 477 = z; Gr. Petrf. II, 253, t. 152, f. 5 = t?w; Phil. Sic. I, 11, 12, II, 10 = wz.

Mactra dubia So. mc. II, 136, t, 160, f. 2-4.

" ovalis " " " " f. 5; Brown. i. Ann. nath. VII, 427.

solidissima (? Chemn.) Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M<sup>2</sup>wz. striata Sm. i. Wern. mem. VIII, 106, t. 1, f. 22; i. Geol. tr. b, VI, 156 = x.

striata Nyst v. Mactra subtruncata Montg. = uz.

striatella (?LK. hist. V, 473, Encycl. t. 255, f. 1 = z) Bast. Bord. 94, t. 7, f. 2; Grat. cat. 65 = u.

† striatella Andrz. i. litt. = M. Cyrena t. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.

**stultorum** L. 1126; Lk. hist. V, 474; Phil. Sic. I, 10, 12, 269, t. 3, f. 2 = uwxz.

Mactra magna Woodw. Norf. . . t. 2, f. 8.

" lactea LK. hist. V, 477; Dsh. i. Lyell app. 54; Serr. tert. 151 [non Poli].

subparilis Cong. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 12 = M<sup>2</sup>u. subtruncata Montg. test. Brit. 93; His. Leth. III, 9; Morrs. cat. 90 = uwxz.

Mactra cuneata So. me. II, 136, t. 160, f. 7; Woodw. Norf. . . . t. 2, f. 10: Nysr Anv. 3.

Mactra striata Nyst Belg. 80, t. 2, f. 1 (fide Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 426).

tellinoides Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2wz.

† transversa Hoffm. i. Karst. Arch. 1831, b, III, 385 = wz. triangula Brocc. subap. 535, t. 13, f. 7 = w; Gf. Petrf. II, 253, t. 152, f. 6 = w; Bast. Bord. 94 = u; Phil. Sic. I, 11, II, 10, 269, 270 = wxz

? Mactra deltoides var. c Lk. hist. V, 479; BAST. Bord. 94 = u; Dub. Volh. 52, t. 4, f. 5, 6.

? Mactra Podolica Eichw. Lith. 207.

[В Lutraria crassidens Lk. hist. V, 471, fide Serr. tert. 151, negante Dsh.].

triangularis Monte. v. Goodallia triangularis Turt. = xz.

trigona Ros. ool. I, 123, t. 7, f. 20 = n. trigona Gs. v. Myophoria ovata = k.

truncata Filem. Brit. an. 427; Morrs. cat. 90; Riss. mer. IV, 368

 $\pm$  varia Wulff. Helminth. 69, t. 5, 6, f.  $6\eta\eta = \mathbf{u}$ .

+ veterum Phill, Y. I, 157... =  $n^3$ .

‡ vitrea Riss. mér. IV, 368 = x.

MACTROMNA Ag. 1842 (moll. II, 187): Pelecypod. Homomyor. gen. foss., e Myarum fam. Ag. = Lucinae spp. fide D'O., oppon. Ag.; — Pag. 345.

aequalis A<sub>G</sub>. moll. II, 196, t. 9d, f. 5-8 = n. **brevis** A<sub>G</sub>. v. Anatina brevis p'O. = n.

```
Mactromya)
* Caumonti Ac. moll. II, xvii = n2.
  cardioides Morrs, cat. 91 = m.
    Corbula cardioides PHILL. Y. I, 158, t. 14, f. 12: ZIET. Württ.
        84, t. 63, f. 5.
    Mactromya globosa Ac. moll. II, 200, t. 9d, f. 9-14 = n.
  Couloni Ac, v. Donacilla Couloni p'O. = a.
+ crassa Ac. moll. Il, xvII = n4.
    Mactromyae globosae maxime affinis.
globosa Ag. v. Mactromya cardioides Morrs. = n. ‡ liasina Ag. moll. II, xyıı = m.
  litoralis Ac. moll. II, 193, t.9d, f.1-4 = n.
    Pholadomya litoralis D'O. crét. III, 349.
  mactroides Ac. moll. II, 190, t. 9b, f. 10-22 = n.
  rugosa ""197, t. 9°, f. 1-23 = o.
† Mya Meriani Voltzi. collect. et litt.
  † Mya quadrata Roe. i. collect. (ool. 1, 124).
    Mya rugosa Roe. ool. I, 125, t. 9, f. 16-17; i. Jb. 1839, 66.
    Lutraria concentrica Mü., Gr. Petrf. II, 258, t. 135, f. 5.
    Mya
                                   Rog. ool, 11, 57.
    Panopaea
                               p'O. crét. III, 326.
  striolata Ac. moll. II, 199, t. 9c, f. 24, 25 = 0.
tenuis Ag. v. Anatina tenuis D'O. = q.
MACTRULA Risso 1826 (mér. IV, 369): Pelecypod. Homomyor. gen.
        Joss.; - Pag. 335.
  Trinitea Risso l. c. f. 169 (ALLAN. . . 30, t. 9, f. 3) = w.
MADREPORA, Anthozoor. gen. viv. et foss. (L., Lk.) EB. i. Berlin.
         Abh. 1832, 344; - Pag. 152.
  abrotanoides (Lk.) MICHT. v. Madrepora lavandulina.
  affinis MART. v. Caryophyllia affinis.
  aggregata D'Ann. v. Hippurites organisans.
  ananas Lin. v. Cyathophyllum ananas et Acervularia Baltica.
  androsaces ALL. v. Lunulites radiatus.
  articulata (W.) His. v. Cyathophyllum articulatum,
? asbestiformis FORT. It. = w.
? astroides Schlth. Verz. 15 = Madreporites astroites.
? calycularis (W.) His. Anteckn. IV, 241 [serius omissa].
    Caryophyllia calycularis BRGN. tabl. 431.
  caespitosa Martin v. Caryophyllia fasciculatum Flem.
  cariosa Gr. v. Cladocora cariosa
  cavernosa Schlth, Veiz. 15 = Astraea alveolata.
  cavernoides "
                        v. Cladocora dianthus.
  centralis MANT. v. Turbinolia centralis.
  coalescens Gr. v. Oculina coalescens.
  cristata Lin. v. Cyclolithes cristatus.
  cyathus v. Cyathina turbinata.
  duplicata MART. v. Caryophyllia duplicata FLEM.
  exarata Micht. zooph. 186, t. 6, f. 6; Grat. cat. 74; Michn. icon. 67,
         t. 14, f. 3.
  exesa Esp. v. Hydnophora microconus.
  exesus Schlth. Verz. 15 = ? Maeandrina tenella - an Astraea mi-
         croconus.
? fascicularis Schlth. Verz. 16 (nom.).
```

15

16.

97

faveolata Sol. v. Astraea faveolata. favosa L. " " reticularis Lk.

? fastigiata "

† fastigula

flata Schlth. Verz. 15 = Madreporites filatus.

filograna Gm. v. Maeandrina filograna. flexuosa ? Lin. v. Cladocora flexuosa.

Gervillii Der. i. Diet. XXVIII, 8; Michn. icon. 165, t. 45, f. 8.

glabra Gr. v. Porites glaber.

hexagonatus Schlth. Verz. 16 v. Cyathophyllum hexagonum,

hyppurinus ,, = caespitosum - an C. ceratites?

† intersepta Schlith. Verz. 16.

lavandulina Michn. icon. 67, t. 14, f. 2.

Madrepora abrotanoides (Lk.) Micht, 200ph. 185, t. 6, f. 7; GRAT. cat. 74.

limbata Gr. v. Branchastraea limbata.

limbata Eaton v. Calamopora polymorpha.

maeandrinus Schltu. Verz. 16 =? Astraea maeandrina - an? Astraea alveolata.

† muricataeformis Schlth, Verz. 16.

muricatus Schlith. Verz. 16 = Madreporites muricatus.

obeliscus Michn. icon. 112, t. 25, f. 5.

† oculataeformis Schlth. Verz. 16 = n5.

organum L. v. Sarcinula organum.

ornata Der. i. Dict. XXVIII, 8; Michn. icon, 164, t. 43, f. 17. palmata Gr. v. Oculina palmata.

† pectinata Schlith. Verz. 16.

phrygia Lmx., Lk. v. Maeandrina phrygia.

† porcata Schlth. Verz. 16 = n5.

† porcataeformis Schlth. Verz. 16 = n5.

" " v. Oculina limbata. poriterus

porpita Lin. v. Cyclolithes praeacutus.

† puriformis Schlth. Verz. 16 == b.

ramea Esp. v. Cladocora ramea et Cl. cornigera.

† sessilis Schlth. Verz. 16 v. Madreporites sessilis.

Solanderi Dfr. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 165, t. 45, f. 7. Heliolithe branchu GUETT. Mem. Ill, t. 31, f. 44-47.

stellaris Lin. v. Cyathophyllum stellare.

stellata Schlth. v. Heliopora piriformis et H. interstincta.

sublevis Michn. icon. 111, t. 25, f. 4.

texturata Scheth, Verz. 16 v. Madreporites texturatus.

Tisburyensis Benn. v. Astraca Tisburyensis. trochiformis Pall. v. Turbinolia crispa.

truncata Lin. v. Cyathophyllum dianthus et T. truncatum.

hexagonum. truncata Park. " , 33

ceratites et Turbinolia cyathoides. turbinata Lin. "

turbinata Esr. v. Cyathophyllum helianthoides et C. quadrigeminum.

tubulata Lonsp. i. Quartj. 1845, 520, c. fig.

? Astraea tubulata DfR. i. Dict. XLII, 384 (GUETT. Mém. III, 511, t. 53, f. 1-3).

vesicularis Schlth, v. Cystiphyllum siluriense.

MADREPOREA BLV. i. Dict. LX, 297, Anthozoor, pars = Polyparia lamellifera lithogena omnia.

MADREPORINA (= Madreporés Blv. i. Dict. LX, 347): Anthozoor. fam. MADREPORITES, Madreporae (sensu ampliori) spp. fossiles,

articulatus Wahlenb. v. Cyathophyllum articulatum. ? astroites Schlth, Petrfk. 1, 360 = dubii generis,

Madreporites)

cavernosus Schlth. v. Astraea alveolata.

cristatus Blumb, Arch. l, 25,, t. 3, f. 12 v. Calamopora cristata (? C. polymorpha).

erispus Schl.тн. Petrfk. l, 357 = ? Maeandrina reticulata Gr.

damicornis v. Calamopora polymorpha. † digitatus Schlth. i. Jb. 1813, 36 = b.

exesus Schlth. Petrfk, 1, 357 = Maeandrina tenella Gr.? an Astraea microconus Gr.?

? favosus Schlth. Petrfk. 1, 362 = Cyathophylli sp.?

? filatus " " 359 = dubii generis.
hexagonatus Schlth. v. Cyathophyllum hexagonum Gr.
hyppurinus " " caespitosum "
interstinctus Wahlb. v. Heliopora interstincta.

tenticularis Blumb. v. Orbitulites lenticularis.
tlichenoides Schth. i. Jb. 1813, 36 = c.
limbatus v. Oculina limbata.
maeandrinus v. Astraea maeandrites.
maricatus Schlth. Petrfk. I, 358 = dubii generis.

? poriferus ", ", ", 358 = aum generus.
? poriferus ", ", ", 362 = num Heliopora?
proliferus Krüg. Urw. II, 270 = Madreporites truncatus.

? punctatus Schlth. Petrfk. I, 358 = dubii generis.

† rameus Krüg. Urw. II, 270 = omnino dubius. ? sessilis Schlth. Petrfk. I, 356 = dubii generis. stellaris Lin., Wahlb. v. Cyathophyllum stellare.

stellatus Schlth. = Heliopora piriformis et H. interstincta.

† synactis Rafo., Bron. tabl. 431 = gen. et sp. dub.
texturatus Schlth. Petrfk. I, 355, 437 = Cyathophylli sp.
truncatus " " " = ? Cyathophyllum 4geminum.
turbinatus Wahle. (i. Ups. VIII, 96) v. Cyathophyllum ceratites et
C. turbinatum.

MAEANDRA, Authozoor. g. viv. et foss. Ok., EE. 1834, Gein., Maeandrinae pars Lx., Lk., Blv.; — Pag. 158.

cfr. Maeandrina tenella et aliae Maeandrinae spp.

MAEANDRINA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lk., Blv. = Maeandra et Manicina Eb.

agaricites' Gr. Petrf. I, 109, t. 38, f. 2. ? Pavoniae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 329.

ambigua Michn. icon. 198, t. 51, f. 2.

Astraea ambigua Gein, Verstein, 577. antiqua Dfr. i. Diet, XXIX, 377.

? astroides Dfr. i. Dict. XXIX, 378. astroides Gf. v. Astraea macandrites.

Aurasiaca Michn. icon. 27, t. 6, f. 8.

bisinuosa " " 55, t. 11, f. 6.

Bronni KLPST. ost. 292, t. 20, f. 8 = h.

cerebriformis (Lk.) Micht. v. Maeandrina stellifera.

erispa (Lk.) hist. II, 247); Micht. zooph. 152.

daedalaea (Lk.) Micht. v. M. filograna Lk.

Deluci Defr. i. Diet. XXIX, 377. Bourg. Petrf. t. 9, f. 41.

filograna Lk. hist. III, 248; Michn. icon. 56, t. 11, f. 7.

Madrepora filograna Gm. 114. Meandrina daedalaea Micht. zooph. 155, t. 5, f. 5.

filograna (Lk.) Micht. v. M. phrygia.

Gallii (Gall-i) Gf. mss.; i. Jb. 1830, 489; BR. It. 136.

labyrinthica (Lk.) MICHT. v. Macandrina profunda.

labyrinthica Klest. ost. 292, t. 20, f. 9 [non Lk., McHt.].

Lucasiana Dfr. v. Lobophyllia Lucasana BLV.

orbicularis DfR. i. Dict. XXIX, 377.

phrygia Lmx. polyp. t. 48, f. 2; Lk. hist. II, 248; Michn. icon. 55, t. 11, f. 5.

Madrepora phrygia Sol. Ell. t. 48, f. 2.

Meandrinafiligrana Micht. 200ph. 157; GRAT. cat. 74 [excl. syn.]. profunda Michn. icon. 54, t. 11, f. 3.

Meandrina labyrinthica (LK.) MICHT. 200ph. 150 [non LK.].

reticulata Gr. Petrf. I, 360, 241, t. 21, f. 5 [ectyp.].

FAUJ. Mastr. 190, t. 35, f. 1.

Dictyophyllia reticulata BLv. i. Dict. LX, 325.

Astraeae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 379.

Soemmeringii [-gi] Mü., Gr. Petrf. l, 109, t. 38, f. 1. ? Pavoniae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 329.

Astraea helianthoides var. fide Qu. Wü. 463.

Agaricia Soemmeringii Michn. icon. 103, t. 23, f. 2.

stellifera Michn. icon. 54, t. 11, f. 4.

M. cerebriformis (LK.) MICHT. zooph. 154; GRAT. cat. 74 [non LK.].

tenella Gr. Petrf. I, 63, t. 21, f. 4; THIR. Sa. 6; [non DFR.].

Maeandrinae sp. vera EB, i. Berlin. Abh. 1832, 325. tenella Dfs. i. Dict. XXIX, 377 [non Gf.].

Wiedemanni Gr. mss.; i. Jb. 1830, 489; Br. It. 136.

Valmondoisiaca Michn. icon. 155, t. 43, f. 13.

Astraea Valmondoisica Gein. Verstein, 577.

venusta Michn. icon. 224, t. 54, f. 7. vetusta Mican. zooph. 56, t. 11, f. 8.

MARANDRITES, pro Macandrina, Veteribus.

† labyrinthiformis Krüg. Urw. II, 259. maeandra Krüg, v. Astraca macandrites.

MADRIMOSAURUS [err. typ.] = Machimosaurus Myr.

MAENA Cuv. 1829 (i. Regn. an. b, II): Teleost. g. viv. analis Ag. mss. v. Carangopsis analis Ag.  $= \tau$ .

MAGAS, So. (1818, mc. II, 39): Brachiopod. g. foss., cum Terebratula reuniendam [Majas Kefst. passim!]; - Pag. 220.

IVN .

cancellatus Eighw. v. Terebratula reticularis.

pumilus So. mc. II, 40, t. 119; BR. Leth. 662, t. 30, f. 1,

? Terebratulite Faus. Mastr. t. 27, f. (6?) 7 [cfr. Thecidea pillata].

? Terebratulites tenuissimus Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 113, (pars = fig. FAUJ.).

Terebratula concava LMK. 1819 hist. VI, I, 251, b, VII, 337.

Terebratulites approximatus Schloth. Petrfk. I, 278 (t. Bu. Ter. 120).

Terebratula approximata Schlth. Verz. 65. Magas BLv. i. Dict. XXXII, 301.

Orthis Magas pumilus Gf. i. Dech. 329.

Terebratula pumila Bv. Ter. 96 [non Lk. hist. 257?].

truncataWoodw. Norf. t. 6, f. 9.

MAGILA Mü. 1839 (Beitr. II, 25): Decapod. gen. foss.; - Pag. 577.

denticulata Mü. Beitr. II, 26, t. 10, f.  $4 = n^5$ . latimana Mü. Beitr. II, 25, t. 10, f. 2 = n<sup>5</sup>.

longimana Mü. II, 25, t. 10, f. 3 =  $\mathbf{n}^5$ .

MAGILLUS GRAT. v. Magilus MF.

MAGILUS Mr. 1810 (Conch. II, 42): Protopod. gen, viv. et foss. (Magillus Grat. 1844).

antiquus Mf. conch. II, 42, c. icone = xz; ? Grat. Atl. I, t. 48, f. 17 = uz.

planaxoides Grat. Atl. I, t. 48, f. 18 = u.

MAJANTHEMUM: Plant. Smilac. g. viv. et foss.; - Pag. 65.

sp. Hönings. in dissertat. c. fig. 2.

ad Smilacitem refertur ab UNGER Syn. 172.

MALACHIUS FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Serricorn, g. viv. et foss.: - Pag. 628.

Vertumni Heer On. t. 5, f. 1,  $2 = v^1$ .

† spp. 3 BERNT, Bernst, I, 56 = v1.

MALACODERMA Ltr. 1806 (gen. crust. ins.) = Coleopter. Pentameror. subtribus, Telephoridas, Melyridas, Cleridas complectens; - Pag. 627.

MALLOTUS Cuv. 1829 (i. Regn. b, II; Ac. Poiss. V, I, 13, II, 98): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 672.

villosus Cov. . . , Ag. Poiss. V, I, 13, II, 98, t. 60 =  $(\mathbf{E}^2)\mathbf{M}^1\mathbf{yz}$ .

Salmo Groenlandicus Bloch.

Clupea villosa Gm.

" sprattus BLv. Icht. 63; Fische 157.

Salmo arcticus Krug, i. Blv. Fische 157.

MALTHINUS Ltr. 1806 (gen. crust, ins.): Coleopt. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 628.

† sp. Bernt. Bernst. 1, 56 = v1.

MAMMALIA L. (s. Mammifera): - Pag. 701.

MAMMILLARIA

Desnoyersii [-si] Bron. Ann. nat. 1825, IV, 423, t. 19, f. 9, 10.

est Cycadeae conus.

G.

MAMMII.LIPORA, Amorphozoor. g. foss. Br. 1825 (Pflanzenth. 15) pro Lymnorea Lx., non Péron.

protogaea Br. v. Cnemidium tuberosum Gr.

MAMMONTH Ohioticum Brume. = Mastodon maximus Cuv. M.

MANMUT Sibiricum = Elephas primigenius Blumens. M.

MANATUS Cuv., Mam. g.; - Pag. 703.

? Americanus - Shepard i. Bull. géolog. V, 405.

Brocchii Blv. = Halianassa Brochii Myr.

Christolii " = " Collinii-

Cuvieri " = " Cuvieri

dubius " = " Collinii

fossilis " = " Cordieri "

fossilis Hart, med. phys. Res. 278, 385. Guettardi Blv. = Halianassa Collinii Myr.

Renggeri [Myr. err.] = Halianassa Collinii Myr.

Schinzii Brv. = Halianassa Collinii Myr.

Studeri Myr. = " Studeri

? sp. Blv. Osteogr. Phoca 43, 51, t.10; — Manatus 119.
Phoca ? Aegyptiaca antiqua Blv. l. c. M.

MANGUSTA gigas BLv. = Palaeonictis gigas BLv. M. MANIS

gigantea = Microtherium LART. M.

(MANGELIA LEACH) RISS. 1826 (mér. IV, 219) = Pleurotomae pars = Clavatula Lr. 1801; - Pag. 463.

‡ Clarissa Riss. mér. lV, 222 = x. ‡ costulata " " " 219 = xz.

costulata , , , 219 = xz. Ginannia , , , 220, f. 99 = xz.

linearis Lch. v. Pleurotoma lineare Wood = uz.

‡ lineolata Riss. mér. IV, 220 = xz.

Menardiana [-dana] Riss. mér. IV, 222, f. 130 = w.

† paucicostata Riss. mér. IV, 222 = xz. plicatitis Riss. mér. IV, 220, f. 97 = xz.

Poliana Riss. v. Rissoa [Rissoina] cochlearella Bast. = xz.

purpurea Riss. mér. IV, 222 = xz.

Murex purpureus DILLW., Montg. test. Brit. 260, t. 9, f. 3. cfr. Pleurotoma reticulata Br.

striolata Riss. v. Fusus vulpeculus Br. = xz.

‡ undulata " mér. IV, 221 == xz.

MANON Schweig. 1820 (Handb. 422), Amorphozoor. g. viv. et. foss.; - Pag. 79.

Bredanianum Moren. v. Dactylopora cylindrica.

capitatum Gr. Petrf. I, 2, t. 1, f. 4.

cribrosum " " " 3, t. 1, f. 10; Morrn, cat. 27.

? cylindraceum Phil. tert. 69, t. 1, f. 17.

digitatum Pusch Pol. 8, t. 2, f. 5.

distans Roe. Kr. 3 e recensione Reussi 

M. Phillipsi est. dubium Mü. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 11 (Braun Bair. 4).

favosum Gr. v. Michelinia favosa.

? globosum Eichw. Lith. 188; Sil. 208. impressum Mü., Gr. Petrf. I, 95, t. 34, f. 10.

(ad Scyphiam reticulatam Gr. refert Quenst. Württ. 412.)

? marginatum Mü., Gr. I, 94, t. 34, f. 9.

(ad Scyphiam radiciformem refert Quenst. Württ. 421.)

marginatum Roe. v. M. Phillipsi.

megastoma Roe. Kr. 3, t. 1, f. 9; Reuss Krform. ll, 77, t. 20, f. 1.

micrommata Ros. Kr. 3, t.1, f.4 (cfr. M. Phillipsi).

miliare Reuss Kreidegb. 170; Kıform. II, 78, t. 19, f. 10-13, t. 20, f. 3. monostoma Roe. Kr. 2, t. 1, f. 8.

† muricatum Mü., Braun Bair. 4 = n<sup>5</sup>.
pertusum Klipst. ost. 282, t. 19, f. 4.

**Peziza** Gf. Petrf. I, 3, 5, 94, t. 1, f. 7, 8; t. 5, f. 1; t. 29, f. 8 (non t. 34, f. 8).

Fungia FAUJ. Mastr. 101, t. 35, f. 7, 8.

Tragos acutimargo Rog. ool. II, 10, t. 17, f. 26; Kr. 3.

Spongia foliaceus Schloth, Verz. 20.

pesisa Michn. icon. 143, t. 36, f. 5.

Philippii Br. (in Enumeratore nostro) = M. Phillipsi Revss, nomen delendum.

Phillipsii [-psi] Reuss Krform. II, 77, t. 19, f. 7-9.

Spongia marginata Phill. Y. I, 154, t. I, f. 5.

? Manon marginatum Roe. Kr. 3 (differt t. Reuss).

Manon distans Roe. Kr. 3.

Chenendopora marginata Michn. icon...t. 28, f. 7.

ofr. Manon micrommata Roe. ? Manon seriatoporum Roe. Kr. 3, t. 1, f. 6.

piriforme Gr. v. Siphonia Goldfussi. pisiforme Mü. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 10.

poraceum Klipst. ost. 282, t. 19, f. 5.

pulvinarium Gr. v. Tragos pulvinarium Roe.

seriatoporum Roe. Kr. 3, t.1, f. 6 (cfr. Manon Phillipsi).

Manon)

sparsum Reuss Kreidegeb. 170; Krform. II, 78, t. 18, f. 12-20. stellatum Gf. v. Tragos stellatum Roe. (non Gf.).

submarginatum Mü. Beitr. IV, 27, t. 1, f. 9.

tenue Roe. Kr. 3, t. 1, f. 7; Reuss Krform. II, 78, t. 20, f. 2. tubuliferum Gf. Petrf. I, 2, t. 1, f. 3.

turbinatum Roe. Kr. 3, t. 1, f. 5; Reuss Krform. II, . . t. 19, f. 1-6. cfr. Spongia osculifera PHILL.

verrucosum Eichw, Lith. 188.

verrucosum Reuss Kreidegeb. (1844) 170; Krform. II, 77, t. 20, f. 6.

MANTELLIA PARK. (org. rem.): Amerphozoor, q. foss., non receptum. sp. v. Cuemidium rimulosum.

sp. v. Scyphia radiata Reuss.

MANTELLIA BRGN. 1838 (Prodr. 96): Plant. Cycadearum foss. gen. cylindrica Bren. v. Cycadites cylindricus Morrs. megalophylla Br. v. Zamites megalophyllus Prest. nidiformis Bren. "

MANTIS L. 1748 (syst.): Orthopt. Cursor. g. viv. et foss.; - Pag. 608. † spp. DSMAR., SERR, tert. 241 = v1.

MARANTOIDEA Jag. 1827 (Pflanz. 28): Plant. Filic. foss. gen. arenacea Jag. v. Taeniopteris marantacea Prest.

MARAVIGNIA ARADAS et MAGG. = Fossarus (Adans.) Phil. MARGARITA LEACH 1814 (Miscell, I): Gasteropod, Ctenobranch, gen. viv. et foss.; - Pag. 413.

† helicina Wood i. Ann. nath. IX, 530 = u.

inflata Morrs. cat. 150 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{x} \mathbf{E}^1 \mathbf{z}$ .

Trochus inflatus (? Sm.) i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 10, 11; Sm. i. Geol. Trans. b, VI, 156.

tumidus (MTG.) His. Leth. 35, t. 30, f. 3 [non Montg.].

† trochoidea Wood i. Ann. nath. IX, 530 = u.

MARGARITANA SCHUMACHER 1817, Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss. = Alasmodonta Say 1818; - Pag. 295.

Menkei Du.= p.

Unio Menkei KoDv. ool. 58, t. 7, f. 1 = p.

(Alasmodonta) Menkei Du. Weald. xxix (non viv. sp.

(Margaritana) 28, t. 11, f. 1.

MARGARODES, Anthozoor. Gorgoniear, gen. ; = Fenestella?; foss. Sandb. (i. Jb. 1842, 396) Pag. 149. # taeniatus Sandb. i. Jb. 1842, 396

MARGINARIA Ros. 1841 (Kr. 13), Bryozoor, g. (? viv. et) foss., Celleporae affine; - Pag. 131.

bipunctata Rog. Kr. 13.

Cellepora bipunctata Gr. Petrf. I, 27, t. 9, f. 7. Membranipora bipunctata BLv. i. Dict. LX, 411. Discopora bipunctata Edw. i. Lk. hist. b, II, 253. concatenata Reuss Krform, II, 69, t. 15, f. 16.

denticulata Roe. Kr. 13, t. 5, f. 3.

Cellepora denticulata HAG. i. GEIN. Verstein. 618 (non 617). elliptica Roe. Kr. 13; Gein. Kr. 93, t. 22, f. 16; Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 17, 18.

Cellepora elliptica Hac. i. Jb. 1838, 268, t. 4, f. 6. cfr. Cellepora bipunctata Gf.

Gothica Ros. Kr. 13.

Cellepora Gothica HAG. i. Jb. 1839, 276.

hexagona Roe, Kr. 13. Cellepora hexagona HAG. i. Jb. 1839, 276, t.4, f. 12. ostiolata REUSS Krform. II, 69, t.15, f. 14. parvula Roe. Kr. 13; Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 13. Cellepora parvula HAG. i. Jb. 1839, 277. subrotunda Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 11. velamen Roe. Kr. 13; Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 15. Cellepora velamen Gr. Petrf. 1, 26, t. 9, f. 4; HAG. i. Jb. 1839, 268. Discopora EDW. i. LK. hist. b. II, 253. tenera Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 12. tenuisulca Reuss Krform, II, 69, t. 15, f. 10. trinunctata Rog. Kr. 13. Cellepora tripunctata HAG. i. Jb. 1839, 269, t. 4, f. 7. MARGINELLA Lk. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss .; - Pag. 479. ampulla Dsn. tert. II, 711, t.95, f. 17-19 = ü. anatina Lea v. Marginella crassilabra Conr. = M2t. angystoma Dsn. tert. II, 710, t. 95, f. 23-25 = t. auriculata Dub. v. Ringicula buccinea Dsh. = u. auris leporis DfR. i. Dict. XXIX, 146 = u. Voluta auris leporis Brocc. subap. 320, t. 4, f. 11; GRAT. Atl. I, 39, f. 20. biplicata LEA contr. 201, t. 6, f. 216 = M2t. + biplicata Risso mer. IV, 232 = xz. buccinea Risso v. Ringicula buccinea Dsn. = u. cancellata Dub. v. Ringicula buccinea Dsн. = M2t. clandestina Br. It. 18; Phil. Sic. 1, 231, II, 197, 270; ?DesM., Grat. cat. 50 = u? wx. Volvaria clandestina Brocc. subap. 642, t.15, f.11. columba Lea contr. 177, t. 6, f. 187 =  $M^2t$ . † constricta Conr. 1834 i. Mort. app.  $5 = M^2t$ . costata Eicuw. v. Ringicula costata = u. crassilabra 1833 Lea v. Marginella humerosa Cong. = M2t. crassilabra [-bris] Cong. 1834 i. Mort. app. 5 (non Lea) = M2t. Marginella anatina Les contr. 176, t. 6, f. 186. cupraeola Bast. v. Erato laevis Gray = u. denticulata Conr. i. Mort. app. 2 = M2u. † dentifera Lk. i. ann. mus. II, 61; Dsn. tert. II, 707, t. 942, f. 27-29=t. Donovani PAYR. v. Erato laevis GRAY = z. eburnea Lk. i. ann. mus. II, 61, VI, t. 44, f. 9; Bron. trapp. 64; Dsu. tert. II, 707, t. 94, f. 14-16, 20-22 = t; ? GRAT. cat. 50; Atl. I, 42, 38-40 = u1 var. ? Marginella splendens Grat. Atl. I, t. 42, f. 36, 37 = u1. † eburneola Conr. . . . i. Mort. app.  $2 = \mathbf{M}^2 \mathbf{u}$ . elongata Bell, Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 155, t. 5, f. 10-11 = u. exilis Eighw. v. Ringicula buccinea Dsu. = u. † glabella . . . Fr. Hoffm. i. Karst. Ach. 1831, Ill, 386 = w. Marginella, Voluta, glabella (Lin. . . Gualt. t.28, f. A, h); Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 208. glabella Bors. v. Marginella glabella Eichw. = w. hordeola Dsu. tert. II, 708, t. 95, f. 26-29 == t. humerosa Conr. [Hoffm.?] 1834 i. Mort. app. 5  $=\mathbf{M}^2\mathbf{t}$ utrum nomen Marginella crassilabra Lea contr. 177, t. 6, f. 188 (non) prius?

CONR.]

incurva Lea contr. 179, t. 6, f. 192 = M<sup>2</sup>t.
inflata Dfr. v. Erato laevis Gray = uwxz.

Marginella)

laevigata Eichw, v. Ringicula buccinea Dsh. = u. laevis Phil. v. Erato laevis GRAY = uwxz. Marginella ovata Lea contr. 179, t. 6, f. 91 | quis prior? limatula Cong. i. Mort. app. 2 = M2u. miliacea Dsu. i. Lyell app. 38; Phil. Sic. II, 197, 269; Dus. i. Mgéol. II.  $302 = \mathbf{u} \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}$ . Volvaria miliacea Lk. hist. VII, 364: PHIL. Sic. I, 232; PAVR. Cors. 168, t. 8, f. 28. minuta Pfeiff. i. Wiegm. Arch. 1840, I, 259; Phil. Sic. II, 197, t. 27, f. 23 = wz.# monilis Dsh. i. Lyell app. 38 = wz. Volvaria monilis Lg. hist. VII, 363. † nana Cong. i. Mort. app.  $2 = M^2 u$ . nitidula Dsn. tert. II, 709, t. 95, f. 10, 11 = t. † oblongata Bon. i. mus. Taur.; Sism. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 450 = u. ovulata Lk. i. Ann. mus. ll, 61, Vl, t. 44, f. 10; Dsn. tert. ll, 709, t. 95, f. 12, 13 = t; ? Mü. i. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s. ovata Lea v. Marginella larvata Conr. = M2t. phaseolus Bron. trapp. 64, t. 2, f. 21 = tu. pineum Br. = t. Volvaria pinea Br. It. 17. plicata Lea contr. 178, t. 6, f. 189 = M2t. secalina Phil. Sic. II, 197, 269, t. 27, f. 19 = wxz. Volvaria triticea (Lk.) Phil. Sic. I, 232, 12, f. 15 (non Lk.). semen Lea contr. 178, t. 6, f. 190 =  $M^2t$ . spirata Holl v. Bullina spirata = t? uw. splendens GRAT. v. Marginella eburnea LK. = tu. voluta FLEM. v. Erato laevis GRAY = uwxz. MARGINULA atra Link = Marginulinae sp. quaedam. MARGINULINA: Polypor. Polythalam. -q. viv. et foss. D'O. 1826 (tabl.); - Pag. 111. arcuata Phil. tert. 5, 87 (potius Planulariae sp.), t. 1, f. 28. bacillum Reuss Krform. 29, t.8, f. 11. " t. 13, f. 34-38. carinata p'0. tabl. 93 (Sold. II, 92, t. 97, f. hh, mm). ? comma Roe. Kr. 96, t. 15, f. 15. compressa p'O. i. Mgéol. IV, 17, t. 1, f. 18, 19. ? compressiuscula Phil. tert. 5, 69, 87 (polius Planularia) t. 1, f. 29. consecta D'O. tabl. 93; Sold. IV, 51, t. 17, f. R, S. elegans Dsn. v. Vaginulina elegans D'O. elegans Wood mss., Morris catal. 62 (non Dsu.). elongata D'O. i. Mgéol. IV, 17, t. 1, f. 20 - 22; REUSS Krform. I, 29, II, 107, t. 13, f. 28-32, t. 24, f. 31-36. ensis Reuss Krform. I, 29, II, 106, t. 12, f. 13, t. 13, f. 26, 27, t. 24, f. 30. glabra p'O, tabl. 93. ? gladius Phil. tert. 40, 84 (potius Planulariae sp.). gradata p'O. i. Mgéol. IV, 18, t. 1, f. 23, 24. Nilssonii [-ni] Rog. Kr. 96. Nodosaria la evigata Nilss. Petrf. 8, t. 9, f. 20. mitida Hag. i. Jb. 1842, 569. raphanus D'O. tabl. 93, t. 10, f. 7, 8.

Nautilus raphanus L. ed. Gmel. 3372. Orthocera raphanoides Lk. hist. Vll, 593. Orthoceras raphanus Blv. malae. 379.

Nautilus (Orthocera) raphanus Hön. i. Jb. 1831, 134.

raricosta D'O. i. Mgéol. IV, 51, t. 1, f. 25.

† Roemeri Reuss Krform. II, 106 ad Vaginulinam referenda.

? spirata Pull. tert. (potius Planularia), t. 1, f. 27.

† striata D'O. tabl. 93.

trilobata D'O. i. Mgeol. IV, 16, t. 1, f. 16, 17.

† venusta Mü, Braun Bair. 35 = n5.

sp. D'O. (gezähnter Orthoceratit KNORR Petrf. Suppl. t. IVc.

Marginula atra Link Phys. II, 1, 435

MARIMINNA Ung. 1845 (Chloris 58): Plant. Najadear. foss. gen.; -Pag. 34.

Meneghinii .. Chlor. 58, t. 18, f. 5. G.

MARSENIA LEACH: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; -Pag. 370.

depressa Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 528, t. 5, f. 8, 9 = u.

MARSUPIOCRINITES, Stellerid, foss, q. Phill. 1839 (i. Sil.), Aust. etc., v. Marsupiocrinus.

MARSUPIOCRINITES BLv. (non Phill.), nomen pro "Marsupites" propositum.

ornatus Bev. v. Marsupites ornatus.

MARSUPIOCRINUS Morrs., pro "Marsupiocrinites" Phill.; — Pag. 176.

caelatus PHILL i. Silur. 672. t. 18, f. 3.

MARSUPITES MANT. 1821 (i. MILL. Crin.; Suss. 184), Stellerid. foss. g. (Marsupium Kön., Marsupiocrinites Blv.); - Pag. 182.

? dactylus Hall rept.... M2b.
Milleri Mant. i. Mill. Crin. 133; Suss. 184, t. 16, f. 6-9, 13-15.

ornatus Mant. i. Mill. Crin. 136; Phill. Y. 1, 156, t.1, f. 14.

Encrinites testudinarius Schloth. Petrfk. I, 329, III, 103, t. 29, f. 1.

Marsupites Mantelli Bron, Dfr. i. Dict. XXIX, 244, Atl. t 20, f. 5.

Marsupiocrinites ornatus BLv. i. Dict. LX, 244; Act. 263. Situtaria trianguliformis Cumberl, reliq. conserv. 21, 1.7, f. 30 - 32 (t. EDW.).

MARSUPIUM König v. Marsupites Mant.

MASTODON Cov., Mam. foss. gen.; - Pag. 703.

Andicus = Mastodon Humboldti Cuv.

Andium Cuv. = Mastodon Humboldti Cuv.

**angustidens** Cuv. oss. l, 250, 265, 335, t. l, f.1-7, t. 2, f. 6, 7-10, 13, t. 3, f. 1-5, 8-11, 14, t. 4, f. 1-4, 6, 7.

Tetracaulodon longirostris Kaupi. Isis 1832, 628, t. 11.

Mastodon longirostris KAUP OSS. IV, 65, t. 16-20, f. 2, 5, grandis 22 t. 21, 22. dubius

99 Arvernensis CROIZ JOB. OSS. I, 134, 139, t. 1, f. 1-5,

t. 2, f. 6, 7, t. 5, f. 7, t. 12, f. 7, t. 13, f. 1, 2.

Arborense [nusquam Myr.] Koch Riesenthiere 18. 33

angustidens major LART. i. Bull. géol. VII, 217. minus

Elephas angustidens Brv. Osteogr., Eleph. 276, t. 13-15. Dinotherium angustidens Koch Riesenth. 41.

angustidens major LART. = Mastodon angustidens Cov. angustidens minus "

```
Mastodon)
 Arborense (Mex.) Koch [err. typ. ?pro] = Mastodon Arver-
        nensis.
  Arvernensis Croiz Job. = Mastodon angustidens Cuv.
  australis Ow. i. Ann. nath, XIV, 268, f. .
  Borsoni Hays i, Philad. Trans. IV, 18.
    Borson i Mem. Torin. XXIV, 160, t. 1, 2; XXVII, 31.
 Chapmani Hays = Mastodon maximus Cuv.
 Cordillerarum = Mastodon Humboldti Cuv.
  Cuvieri Hays = Mastodon maximus Cuv.
                     " angustidens Cuv.
  dubius KAUP =
 elephantoides Clifft = Elephas insignis Falc. Cautl. (pars) et
       Elephas Clifti (pars).
 qiquateum Cuv. = Mastodon maximus Cuv.
 giganteus
                          99
                         " angustidens Cuv.
 grandis KAUP =
  Humboldtii [-ti] Cuv. oss. I, 267, t. 2, f. 5.
   Mastodon Andium Cuv. oss. I, 266, t. 2, f. 1, 2.
               Andicus . . . .
               Cordiller arum . . . .
    Elephas Humboldtii BLv. Ostéogr., Eleph. 285, 302, t. 12.
 intermedius Eichw. i. Leopold. XVII, 737, t. 58, 59.
    Mastodon medius Eichw. . .
 Jeffersonii Hays. = Mastodon maximus Cuv.
 latidens CLIFFT i. Geol. Trans. b, II, 369, t. 37, f. 1; - FALC. CAUTL.
        Fauna Siv. 48, t. 3, f. 8.
    Elephas latidens BLv. Osteogr., Eleph. 210 (pars).
 longirostris Kaup = Mastodon angustidens Cuv.
 maximus Cuv. oss. I, 206, t. 1-7.
   Elephas carnivorus Hunter i. Phil. Trans. LVIII, 34, 43, t. 18.
    Pseudelephant
   Mammonth Ohioticum Blumb. Naturg. (1807) 730,
    Ohio incognitum Brums. naturg. Abbild., t, 19.
    Elephas Americanus Pennant.
   Harpagmotherium Canadense Fisch, Progr. d'inv. 19.
   Mastotherium Fisch. Bibl. pal. 148.
   Mastodon giganteum Cuv. i. Ann. mus. VI, 260.
              giganteus Cuv.
               Ohioticum.
        99
               Ohioticus FALC. CAUTL. Fauna Siv. 16.
   Ohio-Elephant PAND. D'ALT. Pachyd. 11, t. 3, 4, f. a-h, k.
   Tetracaulodon mastodentoideum Goom. i. Philad. Trans. III,
       478, t. 18.
   Tapirus mastodontoides HARL. Fauna Amer.
   Tetracaulodon brevirostris KAUP i. Isis 1832, 688.
   Mastodon Tetracaulodon . . . .
   Tetracaulodon Godmani Hays i. Philad. Trans. IV, 11, t. 29.
                     Collinsii
                                          " , " , 10, t. 28.
                     Collinsii "
Collinsonii ...
   Mastodon Cuvieri Hays i. Philad. Trans. 1V, 6, t. 24.
               Jeffersonii Hays i. Philad. Trans. IV, 7, t. 25.
   Tetracaulodon tapiroides Koch
                    Kochii Koch
           99
                                       i. London geol. Soc. 1842,
                            GRANT
           22.
                                           Juni 15.
                    Haysii
                    Bucklandi GRANT
                    Osagii Koch.
```

99

Missurium theristocaulod on Kocu Riesenth. 43, 1.8. Kochii Kocu.

Koch's Missourier . . . i. Sillim. Journ. XXXVII, 191.

Leviathan Missuriensis . . .

Missuri-Leviathan . . .

Missurium Leviathan . . .

Elephas Ohioticus BLv. Ostéogr., Elephas 306, 338, t. 16, 17. Mastodon Chapmanni Hays i. Philad. Trans. IV, 22, t. 22, f. 3, 4.

rugatum Koch Riesenth, 20. medius Eichw. = Mastodon intermedius Eichw.

minor = Mastodon minutus Cuv.

minutus Cov. oss. I, 267, t. 2, f. 11, num = Mastodon angustidens? Mastodon minor . . .

> parvus . . parvum . . .

Ohioticum = Mastodon maximus Cov.

parvum = Mastodon minutus Cuv.

ρĮ

Podolicus Eichw. = Dinotherium proavum Eichw.

rugatum Koch = Mastodon maximus Cuv.

Sivalense = Mastodon Sivalensis FALC. CAUTL. Sivalensis FALC. CAUTL. i. Asiat. Journ. II . . .; - Fauna Siv. 49, t. 3, f. 10a, b.

Mastodon Sivalense.

Elephas Sivalensis BLv. Osteogr., Eleph. 215, 290, t. 11.

tapiroides Cuv. oss. 1, 267, t. 3, f. 6.

Mastodon tapiroides minus Lart. i. Bull. geol. VII, 217. Elephas BLv. Ostéogr., Eleph. 251, 316, 320, t. 17. tapiroides minus LART. = Mastodon tapiroides Cuv.

tetracaulodon = Mastodon maximus Cuv.

Turicense = Mastodon Turicensis.

Turicensis Schinz i. Schweitz. Denkschr. I, 58, t.1, f. 1-3. M.

MASTODONSAURUS Jäg., Saur. foss. g.; - Pag. 690.

Jägeri Myr. Pal. 107; - Pal. Württ. 11, 21, t. 3, 4, f. 1-4, 6, t. 5, f. 1-4.

Salamandroides giganteus Jac. Rept. 35, 38, t. 4, f. 4-8, t. 5, f. 1, 2.

Mastodons aurus salamandroides Jäg. . . .

Batrachosaurus Fitz, i. Wien. Ann. Il, 186. Salamandroides Jägeri Alberti Trias 120.

Labyrinthodon salamandroides Ow. Brit. Rept. 11, 181.

Mastodonsaurus giganteus Quenst. Flötzgeb. 78.

Andriani Mü. Beitr. I, 102, t. 13, f. 8. Meyeri Mü. i. Jb. 1834, 527.

MASTOGONIA EB. (i. Berlin, Monath, 1844, 263): Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 93.

Actinoptychus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Pyxidicula Actinoptychus Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 71, 85.

crux Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

heptagona Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 269; ? BAIL. i. SILL. Journ. 1845, XLVIII, 342.

oculus-Chamaeleontis EB. i. Berlin. Monath, 1844, 259, 269. Pyxidicula oculus-chamaeleontis EB. i. Berlin. Monath. 1844, 71, 86.

quinaria EB, i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

```
Mastogonia)
  rota Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 269.
  sexangula Es. i. Berlin, Monath. 1844, 259, 269.
MASTOPORA Eichw. 1840 (Sil. 204): Polypor. an Amorphoz. g. foss.;
        - Pag. 85.
  concava Eichw. Sil. 204.
    Cellepora hexagonalis (Mü.) Klöb. Brandb. . . . (non Mü.) = b.
MASTOTHERIUM Fisch., Mam. foss. q. = Mastodon Cuv.
MASTREMA RAFO. 1819 (i. Journ, d. Phys. LXXXVIII): Bryozoor,
        Tubipor. gen foss., diagnosi obscurum, ab auctoribus non receptum:
           Pag. 147.
† crenulata RAFO. i. Journ. phys. LXXXVIII, 428 = M2 ...
† pentagona RAFQ., BRGN. tabl. 431.
† polypodia RAFQ. i. Journ. phys. LXXXVIII, 428 = M2...
                       \mathbf{n} = \mathbf{m}^2, \dots = \mathbf{m}^2, \dots
† striata
                 22 22
MEANDRINA male pro Macandrina.
MEDETERUS Meig. 1824 (Syst. Zweiflügl. IV): Dipter. Dolichop. g.
        viv. et foss .; - Pag. 597.
† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.
MEDULLOSA Cotta 1832 (Dendrol. 61): Plant, Equisetacear. foss,
        gen.; - Pag. 12.
  elegans Cotta Dendrol. 61. t. 12, f. 1-5.
  porosa
                           63, t. 12, f. 6, 7.
                      59
  stellata
                           65, t. 13, f. 1-6.
MEDUSITES, Medusae spp. fossiles e Germani sententia, v. Lumbri-
  arcuatus Germ, v. Lumbricaria filaria.
  capillaris "
                            99
  picturatus
                                  gordialis.
MECOCHIRUS GERM. 1826 (i. KEFST. Deutschl. IV, 102): Decapod.
        gen. foss.
  Baieri GERM. v. Megachirus Bajeri BR. = n5.
  brevimanus Mü. v. Megachirus brevimanus Br. = n5.
  longimanus Mü. v. Megachirus locusta Mü. = n<sup>5</sup>.
  remimanus " v. Pterochirus remimanus Br. = n5.
  tenuimanus " " Megachirus Bajeri Br. = n5.
MEGACEROS Ow., Mam. foss. subg. < Cervus Lin.
  Hibernicus Ow, = Cervus eurycerus Aldrov. M.
MIEGA CHIIRUS Br. 1836 (i. Leth. a, I, 457), Mü. (Beitr. II, 29): Decapod.
         gen. foss.; - Pag. 577.
  Bajeri Br. Leth. 476; Mü. Beitr. II, 33, t. 12, f. 1-5, t. 13, f. 6-7 = \mathbf{n}^5.
    Mecochirus Bajeri GERM. 1826 i. KEFST. Deutschl. IV, 103,
                  t. 1a, f. 5.
                   tenuimanus Mü. i. BR. Leth. 476.
     Pterochirus
                                BR. Leth. 476.
  brevimanus Br. Leth. 476; Mü. Beitr. II, 34, t. 13, f. 1-3 = n^5.
     Mecochirus brevimanus Mü. i. Br. Leth. 476.
# fimbriatus Mü. Beitr. Il, 35.
intermedius Mü. Beitr. II, 35, t. 13, f. 4, 5.
  locusta Br. Leth. I, 457, t. 27, f. 1; Mv. Beitr. II, 31, t. 11, f. 1-5
         = n5,
    Astaci sp.
                            BAJ. Nor. b, I, 61, t. 8, f. 6; II, 14, t. 8,
```

f. 3, 4. WALCH i. KNORR Verst, I, t. xIIIa, f. 2.

Locusta marina ets.

Mecochirus locusta Germ. i. Kefst. Deutschl. IV, 102.

Crustace macroure Desman. crust. foss. 137, 147, t.5, f. 10.

Macrourites longimanatus Schlth. Petrfk. I, 38, II, 20, 53.

Palaemon , Krüg. Urw. II, 592; Holl Petrfk. 152.

Mecochirus longimanus Mü, i. Br. Leth. 476.

MEGADENDRON REICHENB. 1837 (Isis): Plant. Coniferarum foss. g. Saxonicum Reichenb. v. Pinites Saxonicus Gö. G.

MEGALICHTHYS A6. 1843 (Poiss, II, 11, 89, 154, t.H, f.4, 5):
Ganoid. Sauroid. g. foss. (Hibb. Burdieh. 33 ss., t. 10, 11); —
Pag. 661.

# Fischeri Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 678 = c. Hibberti Ag. Poiss. II, 11, 90, t. 63, 63a, 64 = c.

† maxillaris Ag. Poiss. H, H, 96 = e.

† priscus Ac. Poiss. II, 11, 96 = c.

MEGALOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. foss. g. = Colossochelys FALC. CAUTL.

Sivalensis FALC. CAUTL = Colossochelys Atlas FALC. M.

MEGALODON So. 1829 (mc. VI, 131) = Megalodus Gr. (Petrf. II, 183; Encuw. Sil.; non Ag. pisc.) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; Pag. 301.

alutaceus Gr. Petrf. II, 184, t. 133, f. 2 = c. auriculatus Gr. Petrf. II, 184, t. 133, f. 1 = c. bipartitus Ros. Rhein. 78, t. 2, f. 2 = c. carinatus Gr. Petrf. II, 183, t. 132, f. 9 = c.

concentricus AV. 373, t. 36, f. 11 = c.
cucullatus So. mc. VI, 132, t. 568; Gf. Petrf. II, 183, t. 132, f. 8 = c.
Bucardites abbreviatus Schlth. Petrfk. I, 207, II, 63, t. 12, f. 4.
Hippopodium abbreviatum Hön, i. Jb. 1830, 237.

elongatus Roe. Harz 24, t. 6, f. 16 = c.

oblongus Gf. Petrf. II, 185, t. 133, f. 4 = c. rhomboideus Gf. Petrf. II. 184, t. 133, f. 3 = c.

suboblongus Vern. i. MVK. Russ. II, 305, t. 20, f. 4 = c.

truncatus Gr. Petrf. II, 184, t. 132, f. 10 = c.

‡ unguis Eichw. Sil. 131 = b.

WEGALODON Ag. (i. EGERT, cat. a, et i. Feuill. 55; non Gr. Petrf.): Teleost. Cycloid. g. foss., nunc Hypsodon Ag.

Lewesiensis Mant. v. Hypsodon Lewesiensis Ac. = f.

MEGALODUS Gr., Eichw. [non Ag.] v. Megalodon So.

MEGALONYX JEFFERS., Mammal. foss. g.; - Pag. 713. Bucklandii Lund = Scelidotherium Bucklandi Ow.

Cuvieri Lund = Scelidotherium Cuvieri Ow.

**Jeffersoni** HARL. Fauna amer. 201; = Ow. i, Beagle Mam. 63, t. 17, f. 1, t. 29.

Megatherium Jeffersonii Dsmar. Mamm. 366.

Onychotherium Fisch. Essai turq. 2. ed. 40.

Megatherium boreale Oken.

Megalonyx taqueatus HARL. Med. Phys. Res. 319 (pars).

laqueatus HARL. = Megalonyx Jeffersoni HARL. ct Mylodon Harlani Ow.

Maquinensis Lund = Coelodon Maquinensis Lund.
minutus Lund = Scelidotherium minutum Ow. M.

MEGALOPS Lacer, 1803 (Poiss, V, Cuv., Ag. Poiss, V, I, 14, II, 114): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

† priscus Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 114 = t.

MEGALORNIS Ow., Av. foss. gen. novae Hollandiae = Dinornis Ow. M.

MEGALOSAURUS Buckl., Saur. foss. gen.; - Pag. 689. Bucklandi Myr. Pal. 110, 210; - Buckl. i. Geol. Trans. b, I, t. 40, 41.

sp. . . CAUM. i. Mem. Linn. Norm. IV, 207, 1.8. M.

MEGALURUS Ag. 1833 (Poiss. I, t. E, f. 4, II, 1, 13; 11, 145): Ganoid. Sauroid. g. foss.; - Pag. 665.

brevicostatus Ag. Poiss. II, 11, 147, t. 51, f. 3 = n \ var.? elongatus Ag. Poiss. II, II, 148, t. 51, f. 1, 2 = n

lepidotus " ", 1, 13, 11, 146, t.  $51^a = n$ . ٠,

parvus " II, 149, t. 51, f. 4 = n [var. M. brevicost. ?1.

MEGAMYS D'O., LAURIL., Mam. foss. gen.; - Pag. 717. Patagonensis D'O. Voy., Paléont. 110, t. 12, f. 4-8.

MEGANTEREON CROIZ. Job. = Machairedus (Megantercon). brevidens Pom, = Machairodus Megantereon.

MEGAPHYTUM ARTIS 1826 (Antedil. Phyt.): Plant. Lycopodiacear. foss. gen.; - Pag. 32.

Allani Bron. Hist. II, t. 28, f. 5,

approximatum LH. Foss, Fl. II, 93, t. 116.

distans LH. Foss. Fl. II, 95, t. 117.

Megaphytum frondosum ART. anted. Phyt. t. 20. frondosum Arr. v. Megaphytum distans LH. majus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 187, t. 46, f. 1.

MEGASPIRA LEA 1835 (Unio II . . .): Gasteropod. Pulmonat. g. viv. et foss.; - Pag. 496.

Rilliensis (Rilly-ensis) DE Boissy i. Mgéol. b, III . . . = t. Pyramidella exarata Micho... (mss.?).

MEGATHERIUM Cuv., Mam. foss. gen.: - Pag. 713.

Americanum Blumb, = Megatherium Cuvieri Dsmar. australe Oken = Megatherium Cuvieri DSMAR.

= Megalonyx Jeffersoni HARL.

Cuvieri DSMAR. Mammal. 365; - Ow. Beagle Mam. 63, t. 26, f. 1, 3, 5, t. 28, f. 1, t. 30-32, f. 1.

Megatherium Americanum Blumb. Naturg. (1807) 731.

australe OKEN.

Bradypus giganteus PAND, D'ALT. Riesenfaulth. t. 1-5.
Jeffersonii [-ni] Desmar. = Megalonyx Jeffersoni Harl. Laurillardi Lund i. Danske Afh. IX, 143, t. 35, f. 5. M.

MEGISTOSAURUS Gopm. = Physeter macrocephalus = z. M.

†MEGORIMA [?] RAFO. 1819, Brachiopod. g. foss. obscurum = Terebratulae [?] spp. septo valvae unius longitudinali.

† crassa Rafq. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 427 = M2...

† truncata Rafq. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 427 = M2...

MELANIA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. lacustre, in quod spp. foss. numerosissimae marinae immigrarunt, nunc in genera Pasithea, Eulima, Turbonilla etc. rejiciendae; - Pag. 386, 428.

# abbreviata Dfr. 1823 i. Dict. XXIX, 467 = t [Dsn. caret.].

0 abbreviata Rog. ool. 1, 159, t. 10, f. 4 = 0.

o abbreviata Kli. ost. 185, t. 12, f. 4 = h. absoluta Gr. v. Turbonilla absoluta n. = c.

```
acicula Phil. "
                               acicula Wood = uz.
  acicula Mathn. cat. 219, t. 36, f. 25 = u.
  acuminata Gr. v. Turbonilla acuminata n. = d.
‡ acuta Dsн. i. Bull. géol. 1835, VI, 322 = u.
    Melania? melanopsis Andrz. i. litt.
o acute-striata KLL ost. 188, t. 12, f. 19 = h.
o Alberti [-tii] KLI. ost. 187, t. 12, f. 16 = h.
† angusta Mü. Bair. 106 = c.
o angusta Mu. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 30 = h. angustata Sandb. v. Turritella angustata Gr. = c.
o anthophylloides KLL ost. 195, t. 12, f. 6 = h.
† antiqua 1833 Mv. Bair. 106 = c.
  antiqua Gr. v. Turbonilla antiqua n = c.
  arcuata Mir. v. Loxonema nexile Pull. = c.
  arenosa Reuss v. Chemnitzia arenosa Reuss = \mathbf{r}^2.
  armillata Gr. v. Turbonilla armillata n. = c.
† attenuata So. mc. VI, 52 = p [vdr. seg.].
  attenuata (.... i. Ann. Philos. 1824, b, VIII, 376) Du. Weald. 52,
           t. 10, f. 20 = \mathbf{p}.
    Melanopsis? attenuata 1836, So. i, Fitt. 346, t. 22, f. 5.
    Cerithium carbonarium 1836, Gf., Roe. ool. I, 142, t. 11, f. 15,
         II, 57; Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 1.
    Potamides Goldfussi Dv. Wälderth. 132.
O auricula Grat. conch. (Melan.) 7, t. 5, f. 4 = u.
  bilineata Gr. v. Murchisonia turbinata = c.
o Blainvillei Mü., Gr. Petrf. III, 112, t. 198, f. 9 = m.
    Pyrgisci sp. GEIN. Verstein, 332.
  Boscii Pail. v. Ealima polita Dsh. = uwz.
  Brocchii Br. v. Turbonilla plicatula Risso = uz.
0 Brongniarti Kli. ost. 187, t. 12, f. 13 = h.
o Bronnii [-ni] Rog. ool. I, 159, t. 9, f. 22 = o.
  buccinalis Dsn. v. Rissoa buccinalis n. = t.
  bulimoides Klein i. Württ. Jahresh. 1846, II, 81, t. 2, f. 1 = v.
  bulimus Scacchi v. Eulima Bulimus Phil. = w.
  Cambessedesi Payr., Dsh. v. Eulima subulata Risso = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  Campanellae Phil. v. Turbonilla elegantissima Leach = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
o canalifera Mü. Beitr. IV, 96, t. 6, f. 39 = h.
† cancellata " Bair. 106 = c.
O canalicularis Lk. hist. VII, 545; Dsh. tert. ll, 109, t. 13, f. 16, 17, 26,
        27 = t.
o Cassiana [-nica] Kli. ost. 192, t. 12, f. 36 = h.
‡ clathrata DfR. 1823 i. Dict. XXIX, 470 = w?.
  clathrata Bast. v. Turritella clathrata Grat. = u.
† clathrata Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.
  clavula Dsh. v. Rissoa clavula DsMoul. = t.
o cochlea Mö. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 23 = h.
  cochlearella Lk. v. Rissoa cochlearella Bast. = t, u.
o columnaris Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 26 = h.
o concentrica Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 47 = h.
0 conica Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 21, 32 = h.
```

constricta So. v. Chemnitzia constricta Kon. = d. corrugata Lk. v. Melania semidecussata Lk. = d. 0 costata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 314 = w.

costata Olivier v. Melanopsis costata Fér. = t-z.

costata So. mc. Ill, 71, t. 241, f. 2 = t.

Melania)

costata Sandb. v. Turritella costata Gr. = c.

0 costellata Lk. i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 2; Dsh. tert. II, 113, t. 12, f. 5, 6, 9, 10; i. Lk. hist. b, VII, 444 = t; BAST. Bord. 35; GRAT. conch. (Melan.) 6, t. 5, f. 1 = u; Bu. i. Bull. geol. 1836, VII, 157 = E<sup>2</sup>, S<sup>2</sup>, t, u.

β. var. Roncana BRGN. trapp. 59, t. 2, f. 18.

y. ? Melania variabilis DfR. i. Dict. XXIX, 466. costulata Br. v. Turbonilla costulata Risso = w.

o crassa Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 17 = h.

o crenulata Corn. i. Mgéol. IV, 289, t. 15, f. 9 = n? o?.

? curvicosta Dsn. i. Mor. 149, t. 25, f. 7-9 = w.

0 Cuvieri Dsn. tert. II, 104, t. 12, f. 1, 2 = t. cylindracea Corn. v. Chemnitzia cylindracea Kon. = n.

0 decorata Roe. Kr. 82, t. 12, f. 11 = f.

† decussata Mv. Bair. 106 = c.

decussata Dsh. v. Rissoa decussata DsMove, Grat. = t. il. u.

0 dependita Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 11 = c. depressa

distorta Der. v. Eulima distorta Den. = t. distorta Bast., Br., Hau., Phil. v. Eulima inflexa Br. = u wz.

0 Dunkeri Kl. ost. 189, t. 12, f. 23 = h. dubia Lk. v. Rissoa dubia Den. = t.

Eichwaldi Andrz, v. Phasianella varicosa Grat, = u.

0 elongata Bren. trapp. 59, t. 3, f. 13 = t.

Scalaria fimbriata Bors, 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 338 (oritt. piem. 32), t. 2, f. 9.

† elongata Mü., Braun Bair. 36 = k.

0 falcifera Kl., ost. 188, t. 12, f. 18 = h. fasciata Br. v. Eulima subulata Risso =  $\mathbf{u} \mathbf{w} \mathbf{z}$ .
fasciata So. me. III, 71, t. 241, f.  $1 = \mathbf{t}$ ?.

0 formosa Kli. ost. 189, t. 12, f. 25 = h.

0 fragilis Lk. i. Ann. mus. IV, 433; DsH. tert. II, 112, t. 13, f. 6, 7 = t. fusiformis Duchast. v. Melania Nysti Duchast. = t.

o fusiformis Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 27 = h.

† gigantea Mü., Braun Bair. 36 = k.

† glabra Mü., Braun Bair. 36 = n5.

† gracilis Mü. i. Jb. 1835, 449 = t.

o gracilis Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 28 = h.

O granulosa Bon. i. Mus. Taur.; MICHT. i. Ann. Lomb. Venet. 1840  $\dots = \mathbf{u}$ 

0 Magenowii [-wi] Kli. ost. 187, t. 12, f. 15 = h.

Hamiltoniana [-nana] Forb. i. Quartj. 1845, 163, 164, f. c = \$2, t. harpaeformis [harpif-] KoDu. ool. 57, t. 6, f. 15: Ko, Weald. 49. t. 10, f. 11 = p.

an Chilinae sp. ? Dv. Weald. 84.

0 **Haueri** Ku. ost. 190, t. 12, f. 30 = h.

0 Hauslabii [-bi] KLI, ost. 185, t. 12, f. 7 := h. Hausmanni Dv. Weald. 52, t. 10, f. 21 = p.

Potamides Hausmanni Dv. Wälderth. 133. 0 Heddingtonensis So. mc. I, 86, 39, t. 2, f. 3; Br. Leth. 393, t. 21, f. 9 = n<sup>45</sup>0? (?Dub. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = q). Terebra Heddingtonensis Lonsp. i. Geol. tr. b, 111, 275. GEIN. Verstein, 331. Eulima

0 hordencea Lg. hist. VII, 544; Dsg. tert. II, 107, t. 13, f. 14, 15, 22, 23 = t, il.

var. B. BAST Bord. 35 = u.

juv.: Bulimus clavulus La. i. Ann. mus. IV, 293.

0 Hörnesi Ku. ost, 191, t, 12, f. 34 = h.

‡ inaequata Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 139 = n.

o inaequistriata Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 44 = h. incerta Grat. v. Pasithea aciculata Lea = u. incerta Dsh. v. Rissoina incerta p'O. = r.

inflata Bors. v. Melania lactea Lk. = t.

inflata Duchast. v. Melania Nysti Duchast. = t.

inflexa Dsn. v. Eulima inflexa Br. = uz.

inquinata DfR. i. Dict. XXIX, 469; DsH. tert. ll, 105, t. 12, f. 7, 8, 13-16; Bouil. coq. 152 = tuz.

Cerithium melanoides So. mc. 11, 109, t. 147, f. 6, 7.

? Cerithium dubium So. mc. 11, 108, t. 147, f. 5. Potamides politus, , IV, in corrugendis.

mutila:

Cerithium vittatum Lk. i. Ann. mus. Il, 272; hist. VII, 78 (b. IX, 329).

† intermedia Mü., Braun Bair. 36 = k.

Josepha Kon. v. Murchisonia Josepha Gr. = d.

† Jurassi Mü., Braun Bair. 36 = n5.

Kaupii Gr. v. Turbonilla Kaupi = (b) c.

0 **Kielcensis** Pusch Pol. 95, t. 9, f. 9 = c?d?. o **Honinckeana** [-kana] Mö. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 25 = h.

о lactea Lk. i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 5; Dsн. tert. II, 106, t. 13, f. 1-5; GRAT. conch. 10, t.5, f. 10-13 = tui.

Helmintholithus Turbinis Fortis Ronca 27, t. 1, f. 4.

Bulimus lacteus Brug. i. Encycl. 1, 324.

Muricites melaniaeformis Schlth. Petrfk. 1, 149.

β Melania semiplicata Lk. i, Ann. mus. IV, 432, teste Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 447.

y Melania Stygii Bron. trapp. 59, t. 2, f. 10 = t.

Melanie de Ronca Brard i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252, t.5, f. 6 = t.

? Melania inflata Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 346, t. 2, f. 14 = u. laevigata Lr. hist. v. Melanopsis praerosa Dsh. = t-z.

0 laevigata Dsh. tert. ll, 110, t. 13, f. 18, 19 [non Due.].
? laevigata (Dsh.) Dub. Volhyn. 46, t. 3, f. 28, 29 = u [non Dsh.]. an Paludinae sp.?

O Lafrenayi [-yei] Basoches i. Mem. Calvad. 1824, 210 . . . = ?

0 larva Kli. ost. 188, t. 12, f. 17 = h.

0 latescalata Kli. ost. 190, t. 12, f. 29 = h. laurea Mathn. cat. 219, t. 36, f. 23, 24 = u. Lefebvrei Gr. v. Chemnitzia Lefebvrei Kon. = d.

0 limnearis Braun, Mü. Beitr. V, 122, t. 11, f. 14 = c.

o lineata So. mc. III, 33, t. 218, f. 1; Roe. ool. l, 158, t. 10, f.  $2 = n^2$ . Terebra lineata . . . Morrs. cat. 163.

0 longissima Mv. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 24 = h.

† longissima Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.

0 marginata Lk. 1804 i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 4; Dsn. tert. II, 114, t. 14, f. 1-4 = t.

Bulimus turricula Brug. 1789 i. Encycl. 1, 324.

† medio-jurensis Thurm. Porrentr. 27 = n4. melanopsis Andrz. v. Melania acuta Dsн. = u. minima So. mc. Ill, 72, t. 241, f. 3 = t?.

0 minima Kl., ost. 186, t. 12, f. 8 = h. 0 multitorquata Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 35 = h.

† Neptuni Mü. Beitr. l,  $109 = n^3$ .

```
Melania)
  nitida Lk. v. Eulima nitida = tu.
nitida Dr. " " subulata Risso = uz.

0 nodosa Mr. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 42 = h.

0 nympha " " " 94, t. 9, f. 18 = h.

0 Nysti Duchast. coll.; Nyst Limb. 1836, 20, t. 2, f. 50 (var.); Nyst Belg.
         411, t. 12, f. 11 = t.
  β Melania canicularis (Lk.) Nyst Limb. 21.
    Melania fusiformis Duchast. coll., Nyst Limb. 21, t. 3, f. 52,
  y Melania inflata Duchast. coll., Nyst Limb. 21, t. 3, f. 51.
    cfr. Melania ornata GRAT.
o oblique-costata Br. i. litt.; Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 43 = h.
  oblonga Br. i. Jb. 1827, II, 537 ^{1}; It. 77 = w.
    Bulimus n. sp. BERTR. GESL. i. Mgéol. I, 168.
0 obovata Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 33 = h.
0 ornata GRAT. tabl. 129; conch. (Melan.) 7, t. 5, f. 2 = u.
    an Melaniae costellatae var.?
  ornata Mü. v. Turbonilla ornata n. = c.
  Ottonii Gr. v. Turbonilla Ottoi (n.) = c.
  ovata Br. i. Jb. 1827, II, 537 1; It. 77 = w.
    Bulimus lubricus B.Gesl. i. Mgéol. I, 168.
 pallida Phil. v. Turbonilla plicatula Risso = uz.
0 paludinaris Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 50 = h.
0 Partschii [-schi] KLI. ost. 186, t. 12, f. 12 = h.
0 patula Bon. i. Mus. Taur.; Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 163,
        t. 7. f. 8. 9 = u.
0 perversa Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 41 = h.
  Philippii Do. Wäld. 128; Weald. 49, t. 10, f. 14 = p.
    an Chilinae sp.? (Dv. Weald. 84).
o plicata Kli. ost. 190, t. 12, f. 28 = h.
0 plicatula Dsн. tert. II, 115, t. 14, f. 5, 6 = t.
               PHIL. tert. 73 = w.
    cfr. Melania tenuiplicata.
0 Plieningeri Kl. ost. 189, t. 12, f. 21 = h.
  polita Dsh. v. Rissoa polita Dsh. = t.
  Popei Dv. v. Tornatella Popei = p.
  Potosensis D'O. v. Chemnitzia Potosensis B'O. = k.
  prisca Mü. v. Turbonilla Münsteri n. = c.
  prisca Gf. , , prisca n = d.
  pupa Dub. v. Odostomia pupa Wood = u.
0 pupa K.i. ost. 190, t. 12, f. 27 = h.
0 pupaeformis [pupif-] Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 34 = h.
† pusilla Mö. i. Jb. 1835, 449 = t.
  pusilla Rog. ool. II, 47, t. 20, f. 8; Dv. Weald. 50 = p.
  pygmaea KoDv. v. Tornatella Popei = p.
  pyramidata Serr. tert. 101, 187 = v.
  FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, t. 19, f. 7, 8. quadrilineata So. i. Geol. tr. b, V, t. 47, f. 17—19, c. expl. = $3v.
  quadristriata Phil. v. Eulima quadristriata Phil. = w.
  reticulata Dub. v. Phasianella varicosa Grat. = u.
  de Ronca Brard v. Melania lactea Lk. = t.
  Roppii Dub. v. Risso turricula Eichw. = u.
```

rugifera Phill. v. Loxonema rugiferum Phill. = d.

rufa Phil. v. Turbonilla rufa Wood = uz.

<sup>1</sup> In collectionib. geolog.-palaeontolog. Heidelbergensibus.

rugosa Dv. Weald, 52, t. 10, f. 22, 23 = p. Potamides rugosus Dv. Wälderth. 133. 0 rugoso-costata KLI. ost. 191, t. 12, f. 31 = h. † rugulosa Andrz. i. litt. (Dsu. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = u. scalaris So. i. James. Journ. 1829, VII, 297 c. fig. > 3b. 1830, 352 scalaroidea Phill. v. Chemnitzia scalaroidea Kon. = d. scalata Lefr. v. Turritella scalata Gr. = k. Schlotheimi Qv. Württ, 31 = ik. ? Buccinites obsoletus Schlth. Petrfk. I, 127, III, 108, t. 32, f. 8. Turbinitae sp. communis Schlth. Petrfk. III, 108, t. 32, f. 7. Buccinum obsoletum BRGN, tabl. 421; ALB. Trias 92, 315. Turritella obsoleta Zier. Württ, t. 36, f. 1. Rostellaria obsoleta Gr. i. litt.; ALB. Trias 53, 92, 237, 315. Buccinites communis Pusch Pol. . . . . Eulima Schlotheimi Gein. Verstein, 331, Scillae Scacchi v. Eulima Scillai Phil. = w. 0 secalina Риг. tert. 19, t. 3, f. 15 = w. \* semicostata Ant. Konch. 63 = t?. 0 semidecussata Lk. hist. VII, 545; Dsн. tert. II, 106, t. 12, f. 11, 12 Melania semiplicata Dsh. tert. II, i. explic. tab. 12., p. 6. " corrugata Lk. i. Ann. mus. IV, 431, VIII, t. 60, f. 3. ‡ semigranosa Міснт. i. Ann. Lombard. Venet. 1840 . . . = u. semiplicata Lk. v. Melania lactea Lk. et Cerithium nudum Lk. = t. semiplicata Dsh. tert. II, (i. expl. tab. 13) v. Rissoa semistriata n. = t.semiplicata Dsh. tert. II (in explic. tab. 12, p. 6) v. Melania semidecussala = t. semistriata Lk. v. Rissoa semistriata  $(n_i) = t$ . de Shepey Brand i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 254 = t? (M. lacteae aff.). sillonnée Brard v. Cyclostoma mumia = ii. 0 similis Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 20 = h.

de Soissons Brard v. Melanopsis praerosa Dsh. = t-z.

0 soluta Phil. Sic. II, 121 = w.

0 spina Grat. Conch. (Melan.) 10, t. 5, f. 6, 7 = u. spiralissima Dub. v. Phasianella varicosa Grat. = u.

0 Stotteri Kli. ost. 186, t. 12, f. 10 = h.

0 striata So. mc. I, 101, t. 47; Br. Leth. 394, t. 21, I. 10 = m? n<sup>25</sup> o?. Phasianella Boblaye i. Ann. sc. nat. 1830, XVII, 72. Terebra striata Lonso. i. Geol. trans. b, 111, 275.

† striatula Mü. Bair. 106 = c.

0 strigilata Kli. ost. 188, t. 12, f. 20 = h.

strombiformis Du. Weald. 50, t. 10, f. 17-19 = p.

KNORR Verstein. II, 1, t. Cvi, f. 7.

Strombites Jenensis Schlth. i. Jb. 1813, VII, 103.

Muricites strombiformis Schlth. Petrfk. I, 144.

"terebratus Schlth. Petrfk. I, 145.

Cerithites strombiformis KRÜG, Urw. ll, 409. Cerithium antiquum Dfr. i. Dict. VII, 523.

Melania tricarinata 1824 i. Ann. Philos. b, VIII, 376; So. mc. VI, 52 [non Du.].

Melanopsis tricarinata So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 4.

Potamides carbonarius Roe. ool. 1, 141, t. 11, f. 17; Gf. Petrf. Ill, 30, t. 173, f. 6.

Stygii Bron. v. Melania lactea Lk. = t.

```
Melania)
0 subangulata Gr. Petrf. Ill, 109, t. 197, f. 11 = c.
  subcarinata Bon. v. Cyclostoma subcarinata Micht. = uw.
† subcincta Mv. Bair. 106 = c.
o subcolumnaris Mv. Beitr. IV, 95, t.9, f.31 = h.
0 subconcentrica " " " 97, " f. 46 = h.
0 subnodosa K<sub>LL</sub> ost. 189, t. 12, f. 26 = h.
0 subovata Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 19 = h.
o subscalaris "
                    0 subtorilis
  subulata So. mc. VI, 41, 232, index = t ... [?] ...
  subulata Bast. v. Eulima subulata Risso = u-z.
0 subulata Roe. ool. ll, 47, t. 20, f. 13 = n.
  Suessonensis Brard v. Melanopsis pracrosa Dsh. = t-z.
sulcata So. v. Turritella terebellata LE, = t.
0 sulcata Zier. Württ. 48, t. 36, f. 4 = n<sup>5</sup>.
   c/r. Melania lineata.
 sulcosa Phill. v. Chemnitzia Lefebyrei Kon. = d.
0 supraplecta Mö. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 40 = h.
0 Tarbelliana [?] GRAT. Conch. (Melan.) 8, t. 5, f. 3 = u,
  tenuicostata Mathn. cat. 218, t. 36, f. 19-22 = u.
† tenuicostata Mü., Braun Bair. 36 = m.
0 tenuiplicata Dsн. tert. II, 111, 812, t. 13, f. 20, 21 = й.
   Melania plicatula id. in explic. tab. p. 7.
0 tenuiplicata KLL ost. 189, t. 12, f. 24 = h.
0 tenuis Mv. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 37 = h.
0 tenuissima Kli. ost. 191, t. 12, f. 32 = h.
0 tenuistriata Mü. Beitr. ÍV, 97, t.9, f. 44 = h.
0 terebellata 1835 Nyst Anv. 24, t. 4, f. 9; Belg. 413, t. 12, f. 12 = w.
0 terebra Kil. ost. 191, t. 12, f. 33 = h.
0 texata Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 48 = h.
    var. elongata Kli. ost. 187, t. 12, f. 14.
  tricarinata So. v. Melania strombiformis Du. = p.
  tricarinata Du. Weald. 51, t. 10, f. 16 = p.
† tricarinata Mü. Bair. 106 = c.
0 tricineta Mü., Gr. Petrf. III, 111, t. 198, f. 3 = c.
    Pur qisci sp. Gein. Verstein. 131.
  tritica Fér., Dsn. tert. II, 107, t. 14, f. 7, 8 = t.
0 trochiformis KLL ost. 185, t. 12, f. 5 = h.
  truncata So, mc. III, 72, t. 241, f. 4 = t.
  tumida Phill., Bu. v. Loxonema tumidum Phill. = cd.
  turrita Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 81, t. 2, f. 2 = v.
  turritella Duchast, v. Actaeon spina Grat, = tu,
0 turritellaris Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 36 = h.
0 turritelliformis KLI, ost. 189, t. 12, f. 22 = h.
0 variabilis KLL ost. 186, t. 12, f. 9, 11 = h.
  variabilis DfR. v. Melania costellata Lk. = t.
† varicosa Andrz. i. litt. (Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = u.
  ventricosa Serr, tert. 101, 187 = v.
    FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, t. 19, f. 7, 8, 9, 10.
  vittata Phill. v. Terebra vittata Morrs. = n.
† Voithii [-hi] Mu., Braun Bair. 36 = n.
                         " " = k.
† volgaris
  Zieteni = w.
    Turritella costata Zier. Württ. 43, t. 32, f. 3.
    Melaniae sp. teste Qv. Württ. 551.
```

0 Zietenii [-ni] Kl. ost. 191, t. 12, f. 35 = h.

```
MELANIE BRARD v. Cyclostoma mumia LK. = t.
MELANITES KREG. - Melaniae aliaeq. spp. fossiles.
  costellatus Krüg, v. Cerithium plicatum Lk. = tu.
                                   laevissimum Gr. = u.
MELANOPHORA Koch (i. PANZ. Insect.): Arachn. Pulmon. g. viv.
et foss.; — Pag. 591.

† concinna KB. > Jb. 1845, 872 = \mathbf{v}^1.
                   > " "
† mundula
                                y = v^1
               22
                                 = v^{1}
                     > "
† nobilis
                            22
                   5 ,,
                                 y = y^{11}
† regalis
                53
                           53
MELANOPSIS Fér. 1807, Lk. etc.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. pa-
        lustre viv. et foss.; - Pag. 429.
  acicularis Fér. mém. géol. 54; i. Mém. nat. Par. I, 160; Dsh. i.
        Lyell app. 20 = tuz.
    Melan ... Audebartii C. Prévost ... = z.
    Melanopsis subulata So. mc. IV, 36, t. 332, f. 8.
  affinis Fer. v. Melanopsis nodosa Fer. = u-z.
  ancillaroides Dsn. tert. II, 121, t. 15, f. 1, 2 = t.
  Aquensis Grat. v. Melanopsis Dufouri Fér. = 11-z.
  armata Mathn. cat. 222, t. 37, f. 15-16 = u.
  atra Fer. v. Pyrena terebralis Lr. = u3t?-z?.
  attenuata So. v. Melania attenuata Dv. = p.
  Audebartii C. Prevost v. Melanopsis acicularis Fér. = (t)z.
Bouéi Fér. i. Mém. nat. Par. I, 159, t. 8, f. 9, 10; Mélan. foss. t. 2,
        f. 9, 10 = u.
  brevis So. v. Melanopsis Parkinsoni Dsn. = t.
  buccinoidea Fér. v. Melanopsis praerosa Dsh. et M. olivula Grat.
        =\mathbf{E}^2\mathbf{S}^2\mathbf{t}-\mathbf{z}.
  carinata So. mc. VI, 41, t. 523, f. 1 = t.
  Clementina Michn. v. Scalaria Clementina D'O. et Fusus heptagonus
        So. = r.
  coronata Hön. v. Murchisonia turbinata n. = c.
  costata Féa. mém. géol. 64; i. Mém. nat. Par. I, 156, t. 7, f. 14, 15;
        DSH. i. LYELL app. 20; GRAT. Atl. t. 3, f. 61 = tuwz.
    Melania costata Olivier voy. II, 294, t. 31, f. 3 [non Lk.].
† deperdita SERR. tert. 101 = v.
  Dufourii [-ri] FER. i. Mem. nat. Par. I, 148, t. 8, f. 5; GRAT. conch.
        (Limn.) 51, t.4, f.51 = uwz.
  β var. major FÉR. l. c. t. 7, f. 10.
    Melanopsis Grateloupi Hön. i. Jb. 1831, 142.
                   Aquensis GRAT. Conch. (Limn.) 48, t.4, f.48, 49;
        Atl. t. 3, f. 56-58.
  Dufourii (Fer.) Boue v. Melanopsis Lushani p'A. = u?.
                    GRAT. "
  Dufourii
                                        gibbosula GRAT. = W.
  Dufresnei Dsn. v. Pyrena Dufresnei = t.
  Fritzei Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 158, t. 2, f. 7 = u.
  fusiformis So. v. Melanopsis praerosa Dsh. = t.
  Galloprovincialis Mathn. cat. 219, t.37, f. 1-6 = u.
  gibbosula Grat. conch. (Limn.) 50, t, 4, f. 50; Atl. t, 3, f. 59 = u1.
    Melanopsis Dufourii var. b, minor GRAT. tabl.
  Grateloupii Hön. v. Melanopsis Dufouri Fer. = u.
  incerta Fer. i. Mem. nat. Par. I, 156, t. 7, f. 12, t. 8, f. 6; DSH. i. LYELL
         app. 20 = uwz.
  laevigata Serr. v. Melanopsis praerosa Dsh. = v.
  Lushani [Lus-han] D'A. i. Mgéol. 1846, t, 1, 265, t. 12, f. 14 [?] = u?.
    Melanopsis Dufourii Bové Turq. Europ. 297.
```

(1848)

Melanopsis)

lyra Matun. cat. 221, t. 37, f. 8-10 = u.

Marticensis Mathn. cat. 220, t. 37, f. 7 = u.

Martiniana Fer. i. Mem. nat. Par. I, 155, t. 8, f. 11-13 = u.

WALCH et KNORR Verstein. II, t. Cn\*, f. 1-5.

Pyrum fossile monstrosum Martini Konch. II, 203, t. 94, f. 912, 914.

Buccinum fossile Gm. 3485.

Metanopsis Martinii Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 495.
Martinii Dsh. v. Melanopsis Martiniana Fér. = u.

† Narzolina Bon. . . . Micht. i. Jb. 1838, 399 = w.

nodosa Fér. i. Mém. nat. Par. I, 158, t.7, f. 13 (et var. cylindrica f. 8);

Dsn. i. Lyell app. 20 = uwz.

Melanopsis affinis Fér. mém. géol. 54.

num M. costatae var. ?

obtusa Dsn. tert. II, 123, t. 14, f. 22, 23 = t.

oliva Hön. v. Melanopsis olivula Grat. = u2.

olivula Grat. Conch. (Limn.) 52, t. 4, f. 54-56; Atl. t. 3, f. 51-53 = u<sup>2</sup>.

Melanopsis buccinoidea var. olivula Grat. tabl. 137 (Fér. coq. terr., Melan. t. 1, f. 4).

Melanopsis oliva Hon. i. Jb. 1831, 143.

Parkinsoni Dsn. tert. 11, 123, t. 17, f. 3, 4 = t.

Melanopsis brevis So. mc. VI, 42, t.523, f. 4.

praerosa Dsh. 1838 i. Lg. hist. b, VIII, 490 = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup>tuywz.

a Melania buccinoidea Olivier voy. I, 279, t. 17, f. 8.

Melanopsis buccinoidea Ffr. mem. géol. 64; i. Mém. nat. Par. I, 148, t. 7, f. 1-11, t. 8, f. 1-4; Grat. conch. (Limn.) 53, t. 4, f. 52, 53; Atl. t. 3, f. 54, 55; Fore. i. Quartj. 1845, 164.

Melania laevigata Lk. hist. VI, II, 168 = z.

? Melanopsis laevigata (Lk.) Serr. tert. 101 = v.

B var. conica.

Bulimus antediluvianus Poir. prodr. coq. terr. 37; Lk. i. Ann. mus. IV, 295; hist. VII, 538.

Melanie de Soissons (Brard i. Journ. phys. 1812, LXXIV, (Melania Suessonensis) 254, f. 9.

y var. fusiformis FÉR.

Buccinum praerosum Lin. syst. ed. xii., p. 1203 = z.

Ancilla buccinoides Webst. i. geol. tr. a, Il, 219, 223 = t.

Melanopsis fusiformis So. mc. IV, 35, t. 332, f. 1-7 = t.

rugosa Mathn. cat. 221, t. 37, f. 11 = q.

subulata So. v. Melania acicularis Fér. = t.

tricarinata, ,, ,, strombiformis Dv. = p. turgida Fisch. Mosc. 131, t. 18, f. 15 = ? Turbonillae nucl. = d. turricula Mathn. cat. 222, t. 37, f. 15-16 = u.

MELASTOMA L.: Plantar Melastom. gen.; — Pag. 69. sp. Th. Nichols i. Antigua Almanac; Ung. syn. 243.

MELEAGRINA Lk. 1819 (hist. VI, 1, 150): Pelecyp. Heterom. gen., Aviculae aff.; — Pag. 268.

approximata Br. v. Avicula approximata.

? Cadomensis Dfr. . . . . . . Basoche i. Ann. sc. nat. 1825, V, 474 (nom.) = m.

Lithuana Erchw. v. Avicula Lithuana.

MELEAGRIS Montf. 1810 (conch. II, 206 c. fig.), Conr. etc. [non Lin.] = Tuba Lea 1833.

antiquatus Conn. v. Tuba striata Lea = M2t.

MELES Baiss., Mam. gen.; - Pag. 723.

antediluvianus Schmert. = Meles vulgaris.

antiquus Mü. = Meles vulgaris.

? ferreo-jurassicus Jäg. Säugeth. 16, t. 5, f. 17. Morrenii Laurill. i. D'O. Dict. nat. II, 593.

Taxus = Meles vulgaris.

vulgaris Ow. Brit. Mamm. 109, f, 37.

Ursus meles Lin. Meles Taxus.

eres ruxus.

, vulgaris fossilis Myr. Pal. 47; Mü. Bayr. 87.

" antediluvianus Schmerl. oss. I, 159, t. 34, f. 1-15.

" antiquus Mü. i. Bayreuth, Petref, 87.

vulgaris fossilis = Meles vulgaris. M.

MIELEUS MEGL. 1821 (i. Dej. cat. a): Colcopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 621.

sp. SERR. tert. 223 = u (Aix)z?.

‡ spp. 3 " " = u.

MELIA FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 325; non Melia Lin.; inde charactere quodammodo mutato) postea Thoracoceras FISCH.

distans Fisch. v. Thoracoceras distans Fisch. = d.

MELICERITA M. Epw. 1836 v. Melicertina.

Charlesworthii M. Epw. v. Melicertina Charlesworthi.

MELICERITITES ROE. 1841 (Kr. 18) v. Melicertites.

MIELICERTINA Es. 1838 (Kreidef.): Bryozoor. gen. foss., Escharae aff.; - Pag. 136.

Charlesworthii [-thi] Morks. cat, 41.

Melicerita Charlesworthii Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 345,

t. 12, f. 19; Leth. 876.

Ulidium Charlesworthii Wood i. Ann. nath. XIII, 17. Eschara , HAG. i. GEIN. Verstein. 608.

sp. (cfr. Eschara Behmi).

MELICERTITES, Bryozoor. g. foss., Melicerititae loco; — Pag. 136. gracilis

Ceriopora gracilis Gr. Petrf. I, 35, t. 10, f. 11 (non HAG.).

Alveolites ,, BI.V. i. Diet. LX, 370 [contra Edw. i. LK. hist. b, II, 288].

Melicertites gracilis Roe. Kr. 18, t. 5, f. 13.

Cricopora , Morrs. cat. 34.

Pustulopora " MICHN. icon. 210, t. 53, f. 2.

Vaginopora " HAG. i. GEIN. Verstein. 603.

porosa

Melicertites porosus Roe. Kr. 18, t. 5, f. 12. Vaginopora porosu Hag. i. Gein. Verstein. 602.

Roemeri

Ceriopora Roemeri HAG. i. Jb. 1839, 285, t. 5. f. 7.

Melicertites , Roe. Kr. 18.

Vaginopora " HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

MELOCRINITES, Stellerid. foss. g. Gf (Petrf. I); v. Melocrinus. MELOCRINUS Ac. 1834 (i. Neuch. I.) pro "Melocrinites"; — P. 177.

amphora Gf. i. Leop. XIX, 341, t. 31, f. 4.

Actinocrinites amphora GILB., PORTL. rept. 347, t. 15, f. 4-6.

" Gilbertsoni Mill. mss., Phill. Y. II, 206, t. 4, f. 19.

fornicatus Gf. i. Leop. XIX, 340, t. 31, f. 2,

```
Melocrinus)
                     Gr. Petrf. I, 211, t. 64, f. 2; i. Leop. XIX, 339.
  gibbosus
  hieroglyphicus "
                          " " 197, t. 60, f. 1; "
                                                   32
                                          f. 2; "
  laevis
  pyramidalis Gr. ". Leop. XIX, 339, t. 31, f. 1.
                                                   >>
  verrucosus
                                  340, " f. 3.
                  >> >> >>
MIELONE LIN. 1735 (Syst. a): Coleopter. Hetermor. gen. viv. et foss.;
        - Pag. 623.
  Podalirii Heer Ön. t. 5, f. 7 = (Radoboj).
MECLOLONTHA (Geoffe. 1784, hist. ins.): Coleopter, Lamellicorn.
        g. viv. et foss. ; - Pag. 624.
  Greithiana [-thana] HEER Ön. . . = v.
† sp. Sera. tert. 222 = W (Aix).
       ,, ,, =u(,,).
? sp. Brod. Ins. 101, t. 9, f. 4 = m.
MELOLONTHIDAE MAC LEAY: Colcopter. Lamellicorn. familia; -
        Pag. 624.
MEEL OR ON THE TES HEER 1847 (On.): Coleopt. Lamellicorn. fossil.
        e Melolonthid. fam., genere incerto; - Pag. 624.
  aciculatus Heer On. t. 2, f. 13 = v.
                          ", f. 14 = v.
t. 7, f. 32 = v (Parschl.).
  deperditus
                 2.7
                     33
  Mollari
                 92
                      22
                        ", f. 30 = v.
t. 2, f. 15 = v.
  Lavateri
                 ,,
                      53
  obsoletus
                 59
                      99
  Parschlugianus [-ganus] Heer Ön. t. 7, f. 31 = v.
MELIONGENA SCHUM. 1817 (Syst.) = Pirulae Lk. pars.
  alveata Cong. v. Pirula Smithii Les = M2t.
  armigera Conn. v. Monoceros armigerus Conn. = M2t.
ructicula Pesen v. Murex spirillas L. = u-z.
MIELONAM, Polypor. Polythal. g. Mr. 1808 (Conch. I.) Dsh., Blv., v.
        Borelis et Alveolina.
  Boscii Dsn. v. Alveolina Bosci.
  costulata Eienw. v. Borelis costulata.
  Wortisi Dsn. v. Alveolina oblonga.
? Labyrinthus EB. i. Berlin. Monath. 1843, 106 (nom.).
  sphaerica Blv. v. Borelis melo,
  sphaeroidea " "
                           22
MELONITES, Meloniae spp. foss. Lk. 1822 (hist. VII, 615).
                   LE. v. Borelis melo.
  sphaerica
  sphaeroidea "
                       1)
MERICANIE DE A BLV. 1830 (i. Dict. LX): Bryozoor. gen. viv. et
        foss., Celleporae affine; - Pag. 130.
  affinis
              BLV. i. Dict. LX, 411 (in coll. MICHELIN).
                               " ("
  alveolata " " " " " " " " " " " " " " " "
  bipunctata BLv. v. Marginaria bipunctata.
  cyclostoma Edw. > Jb. 1838, 493.
    Eschara cyclostoma Gr. Petrf. I, 23, t. 8, f.9; His. Suec. 103,
        t. 29, f. 7.
  dentata BLv. v. Discopora dentata.
  dentata Morrn. v. Flustra membranacea.
  membranacea Johnst. mss.; Wood i. Ann. uat. 1844, XIII, 18.
    Flustra membranacea Müll. Zool. Dan.
              tuber culata Johnst. Brit. Zooph. t. 34, f. 9.
```

unicornis FLEM. Brit, An. 536.

Membranipora dentata Morrs, cat. 41. nhilostracites Michn. icon. 174, t. 46, f. 12.

? pilosa Wood i. Ann. nath. 1844, XIII, 20.

Flustra ? pilosa Johnst. Brit. Zooph. 280, t. 31, f. 10-12. reticulum BLv. Actin. 447; MICHN. icon. 74, t. 15, f. 5.

Millepora reticulum Esp. (Millep.) t. 11.

Discopora EDW. i. LK. hist. b, 11, 350.

MENEPITES RAFO, v. Trianisites Conradi.

MENODON Myr., Saur. foss. g.; - Pag. 691.

plicatus Myr. i. Mem. Strasb. II, 10, t. 1, f. 3.

MEPHITIS Cuv., Mam. gen.: - Pag. 722.

fossilis Lund i. Dansk. Afh. IX, 198, t. 38, f. 1-3. ME.

MERCUS LIN., Av. gen; - Pag. 696.

? sp. Gervais i. Soc. philom, 1844, Aug. 17. NH.

MERIDION ACARDII, BORY, EB. = Polygastr, gen. viv. et foss.; -Pag. 102.

vernale EB. Infus. 207, t. 16, f. 11; i. Jb. 1841, 735, 1844, 255.

MERISTODON AG. 1843 (Poiss. III, 286) < Oxyrrhina Ag. paradoxus Ag. v. Oxyrrhina paradoxa Ag. = p.

MERK COP O'TANIUS CAUTL. FALC., Mam. foss. g.; - Pag. 704. SP. CAUTL. FALC. NT.

MER W COTHER BUM BOJANUS, Mam. foss. g.; - Pag. 711. Sibiricum Bos. i. Leopold. XII, 1, 263, t. 21, f. 1-8.

MIESENTERIE ORA, Bryozoor, g. BLv. (1830 i, Dict. LX, 397; Actinolog.): Diastoporae spp. Epw. daedalaea v. Diastopora Michelini.

Michelinii ..

MESOCENA Es. 1840 (i. Berlin, Monatsh.) = Dictyochae subq. Es., postea genus, viv. et foss.; - Pag. 92.

binonaria EB, i. Berlin. Monatb. 1845, 68, 78.

bioctonaria, " 1844, 65.

Dictyocha circulus Es. i. Berlin. Monatb. 1840, 208.

diodon Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 84.

elliptica "" Dictyocha elliptica EB. i Berlin, Monath. 1840, 208.

d octogona Es. (Amer. 91, 113, 129, t. 1, f. 3, 27) sp. nondum in catal. nostr. recepta = y?.

triangula Eg. i. Berlin. Monath. 1844, 65, 71, 259.

Dictyocha triangula EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monath. 1840, 208.

(MESOUPESMA Dsh.) 1830 (Encycl. II, 444) = Donacilla Lk. 1812; - Pag. 333.

donacilla Dsn. i. Encycl. II, 444; Phil. Sic. II, 29 = wz.

Amphidesma donacilla Lk. hist. V, 490.

= Donacillae sp.

MESOGASTER Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 292, 305; Poiss. V. 1, 9, 105): Teleost. Cycloid. g. foss.; - Pag. 675.

sphyraenoides Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 9, 105, t. 38, f. 3

 $[non 2] = \tau$ . Silurus bagre (L.) Volta Itt. 70, t. 14, f. 3; Blv. Icht. 39; Fische 98. " 107 (pars), t. 24, f. 3 [non 1, 2]. Esox Sphyraena

" spet (L.) BLv. Fische 37.

MESOPHTHALMI Mey. = Reptil. Labyrinthod. famil.; = Pag. 690.

MESOPITHECUS WAGN., Mammal. foss. g.; - Pag. 726.

Pentelicus WAGN. i. Münchner Abh. III, 1, t. 1-3.

BLV. Osteogr., Primat. 53. Pithecus antiquus fossilis Europaeus t. 11. MESOSA MEG. 1823 (i. DAHL Cat.): Coleopt, Longicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 618. **Jasonis** Heer Ön. t. 5, f. 12 = v. S MESTWRITES RAFO. 1819 (i. Journ. d. Phys. LXXXVIII, 429): Crinoid. gen. obscur., non receptum. † ceratodes RAFO. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII,  $429 = M^2(a-d)$ ?  $m = M^2(a-d)$ ? † cruciata 23 -**33** 33 >> 22 33 † perforata  $=\mathbf{M}^2(\mathbf{a}-\mathbf{d})$ ? 22 >> 99 22 METAPORINUS, Echinid. g. Ag. 1844 (i. Bull. géol. b, I, 730); -Pag. 204. Michelini Ag. l. c. = f.METAXYTHERIUM CHRIST., Mam. foss. g. = Halianassa Myr. Reaumoutii Christ. = Halianassa ? Cuvieri Myr. Cordieri Cordieri =22 Cuvieri Cuvieri MI. " METOPIAS Myr., Saur. foss. g.; - Pag. 691. diagnosticus Myr. i. Jb. 1842, 302; Pal. Württ. 2, 18, t. 10, f. 1. M. METOPIAS Eighw. 1842 (Urw. II, 60): Palaead. gen, = Lichas DALM. 1827. aries Eichw. v. Lichas aries = b. coniceps Leuchte., coniceps = a. 32 Milhneri Eighw. Hübneri = b. >> 22 verrucosa verrucosa = b. sp. Eichw. v. Lichas angusta Beyr. = ab. MECTOPTOMA PHILL, 1836 (Y. II, 223): Gasteropod. Cyclobranch. v. Ctenobranch. g. foss. incertae sedis (= Patellae spp. Scuti instar antice truncatue sent. Kon.; pars = Chitonis scuta terminalia suspic. King i. Ann. nathist. XIV, 382; aliae spp. forte Acrocyliae affines?), - Pag. 363. elliptica [-cum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 9 = d. Patella elliptica Kon. carb. 330, t. 232, f. 3, non Mü. imbricata [-tum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 8 = d. Patella imbricata Kon. carb. 329, t. 23bis, f.  $4 = \mathbf{d}$ . num Chitonis valva sit, quaerit King. oblonga Рыць. v. Patella oblonga Kon. = d. pileus Рыць. Y. II, 224, t. 14, f. 7 = d. Patella pileus Kon. carb. 328, t. 23, f. 7. num Chitonis valva?, King l. c. **siluricum** Eichw. Urw. II, 77, t. 2, f. 1, 2 = b. sulcata [-tum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 11 = d. an Chitonis valva?, King l. c. METRIORHYNCHUS Myr., Saur. foss. g. Geoffroyi Myr. = Streptospondylus Geoffroyi Myr. priscus = Nothosaurus ? mirabilis Mv. MEYENITES Ung. (i. Jb. 1842, 177): Plant. Dicotyled. foss, gen.

incertae sedis; — Pag. 56. Aequimoutanus Ung. i. Jb. 1842, 177.

MICHELINIA, Anthozoor. foss. g. Kon. 1842; — Pag. 161. compressa Michn. Zooph. 1845, 254, t. 59, f. 3.

concinna Lonso, i. MVK. Russ. 611, t. A, f. 3.

favosa Kon. carb. 30, t. C, f. 2; Michn. Zooph. 254, t. 59, f. 2.

Spongites favus Schlith. Petrik, I, 369. Honeycomb PARK, rem. II, 39, t. 5, f. 9.

Manon favosum Gr. Petrf. I, 4, t. 1, f. 11.

Cyathophyllum quadrigeminum Gr. Petrf. I, 243 (pars). Astraeu, Favastraea, manon BLv. actin. 375; i. Dict. LX, 340.

Favosites favites Krüc. Urw. II, 251. tenuisepta Kon. carb. 31, t. C, f. 3; ? Michn. icon. 83, t. 16, f. 3. Catamopora tennisepta Phill. Y. II, 201, t. 2, f. 30.

Astraea (Favostraea) radicata BLV. act. 375; i. Dict. LX, 340. MICHASTER, Echinid. viv. et foss. g. Ac. 1834 (i. Neuch. I) e Spatango LE., Gr. selectum; - Pag. 202.

acuminatus Ac. v. Schizaster acuminatus.

acutus Ac cat. 2, ectyp. 10b, 11.

Spatangus acutus DesM. ech. 406, pars (v. Sp. acutus Dsh.).

amygdala Ac. i. Neuch. I, 184.

? KLEIN t. 24, fig. hi.

Echinus amygdala LGM. 3201.

? Nucleolites amygdala Lk. hist. III, 37.

Spatangus amygdala Car. zooph. foss. 224; Gr. Petrf. I, 155, t. 28, f. 3.

Collyrites amygdala DesM. ech. 364.

Echinites amy gdalaeformis Schlth. Petrf. I, 319.

Echinus Verz. 7.

Spatangus arenatus Ag. cat. 2, ectyp. X88; Roe. Kr. 34 (num ad M. rostratum?), Spatangus rostratus Mant. (teste Roe., v. Micraster rostratus).

Beaumonti Ag. v. Schizaster Beaumonti. breviporus AG. cat. 2, ect. M10.

brevisulcatus Ac. cat. 2, ect. S11. bucardium Ac. i. Neuch. I, 184.

PARK, rem. III, t. 3, f. 12.

Spatangus bucardium Gr. Petrf. I, 157, t. 49, f. 1.

Schizaster Rog. Kr. 33.

Spatangus lacunosus Pare. rem. III, 29, t. 3, f. 12.

Micraster lacunosus Morrs. cat. 55.

Spatangus Parkinsoni Der. i. Dict. L, 196; DesM. ech. 394.

Bucklandi Ac. i. Neuch. I, 184; Roe. Kr. 34.

Spatangus Bucklandi Gr. Petrf. I, 154, t. 47, f. 6; DESM. ech. 396.

bufo Ac. cat. 2; ect. S13; Morres. cat. 54.

Spatangus bufo AL. BRGN. i. Cuv. oss. II, 11, 84, 320, 389, 604, t. 5, f. 4; DESM. ech. 400 (pars).

? Spatangus prunella Mant. Suss. t. 17, f. 22, 23.

canaliferus Ag. v. Schizaster canaliferus.

cor-anguinum Ac. i. Neuch. I, 184; i. Helv. III, 24, t. 3, f. 14-15.

Echinus cor-anguinum LGM. 3195.

Echinites cordiformis Schlth. i. Jb. 1813, 109 (Knore II, I, t. E<sub>I</sub>, f. 5, 6).

Spatangus cor-anguinum Lk. hist. III, 32; BRGN. i. Cuv. oss. II, 603, t. 4, f. 11.

Snatangus cor-anguinum Krüg. Urw. II, 542. Ananchytes spatangus Lk. hist. III, 26, fide Ag. Spatangus ananchytoides DesM. ech. 406.

ananchytes BLv. i. Diet. LX, 185.

punctatus Lk. hist. III, 32; ? DESM. ech. 404.

Micraster)

Ananchytes cordata GRAT. Dax 64, t. 2, f. 7; ? CAT. Zool. foss. (non Lk.).

M

Spatangus cor Risso prod. mér. V, 280.

Echinites corculum Schlth. Petrik. I. 311.

cor-testudinarium Ag. i. Neuch. I, 184; Morrs. cat. 54 Spatangus cor-testudinarium Gf. Petrf. I, 156, an var. t. 48, f. 5 praece-PARK. rem. III, 28, Spatangus cor-marinum dentis?

Spat. cor-anguinum anglicum t. 3, f. 11 cordatus Ac, cat. 2, ect. Q36.

Ananchytes cordatus LR. hist, III, 26 (non GRAT.).

Spatangus ananchytes Leske i. Klein ech. 243, t. 53, f. 1, 2. cordatus BLv. i. Dict. LX, 185.

cuneatus HAG. i. Jb. 1840, 654, t. 9, f. 5.

Deshayesii Ag. v. Schizaster Deshayesi Ag.

distinctus Ag. cat. 2, eet. P76.

Edwardsii Ag. v. Schizaster Edwardsi.

fossarius Morrs. cat. 54.

Spatangus fossarius Benett. cat. 7.
gibbus Ag. i. Neuch. I, 184, cct. X92; Morrs. cat. 55 (non Roe.). Spatangus gibbus Lk. hist. III, 33; DESM. ech. 402 (non Gr.). gibbus

Spatangus gibbus Gr. Petrf. I, 156, t. 48, f. 4; HAG, i. Jb. 1840, 655 (non LE.).

Spatangus (Micraster) gibbus Roe. Kr. 33.

Ac. v. Schizaster globosus Ac. globosus Goldfussii Goldfussi.

Melveticus Ac. i. Helv. III, 27, t. 3, f. 19-20. lacunosus Ag. i. Neuch. I, 184 (non Morrs.).

Spatangus lacunosus LGM, 3196 (non GF., PARK, LESRE).

lacunosus Morrs. v. Micraster bucardium.

latus Ag. cat. 2, ect. S23; Sism. Niz. 29. major Ag. v. Schizaster major.

minimus Ag. i. Helv. III, 26, t. 3, f. 16-18.

Murchisoni Morrs, cat. 55.

Spatangus Murchisoni [-anus] Koen. ic. sect. 169; DesM. ech. 412. rostratus Morrs. cat. 54.

Spatangus rostratus Mant. Suss. (1822) 192, t. 17, f. 10, 17. cfr. Micraster arenatus.

prunella Ac. cat. 2, ect. S19; i. Neuch. I, 184; Morrs. cat. 55.

FAUJ. Mastr. 170, t. 30, f. 2.

Spatangus prunella Lk. hist. III, 33; Gr. Petrf. I, 155, t. 48, f. 2. ? Echinospatagus prunella Koen. ic. sect. 34.

Echinites avellanarius Schlth. Petrf. I, 319.

Echinus Verz. 7.

Spatangus bufo DesM. ech. 400 (pars). suborbicularis Ac. i. Neuch. I, 184.

Spatangus suborbicularis Mv., Gr. Petrf. I, 153, t.47, f.5 (non Dfr., Gf.).

Spatangus Münsteri DesM. ech. 410.

Spatangites suborbicularis Krüg. Urw. 11, 543.

tropidotus Ag. cat. 2, ect. S7.

undulatus " S8.

MICROCHOERUS SEARLES, Mam. foss. g.; - Pag. 705. erinaceus Searles i. Ann. Nath. 1844, XIV, 349.

MICROCONCHUS MURCH. 1839 (i. Sil. 84): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss.; - Pag. 408.

carbonarius Murch. i. Sil. 84 = e.

Helicites pusillus Mart. Derb. t. 52, f. 3.

MICRODON Ac. 1833 (Poiss. I, t. G., f. 3, II, 1, 16, II, 11, 204): Ganoid. Pycnodont. g. foss.; - Pag. 667.

† abdominatis Ac. Poiss. II, 1, 16, 11, 208 = n.

analis Ag. Poiss. II, 1, 16, 11, 207, t. 69c, f. 3 = n. elegans "

elegans " " " " " " 205, t. 69<sup>b</sup> = n. gigas Ac. v. Gyrodus rhomboidalis Ac. = n.

hexagonus Ac. Poiss. II, I, 16, II, II, 206, t.69c, f.4-5 = n. KNORR Verstein, t. xxII, f. 1.

Stromateus hexagonus BLv. Ichth. 19, Fische 42.

notabilis Mö. Beitr. VI, 55, t. 2, f. 2 = n.

† platurus Ac. Poiss. II, 1, 15, 11, 208 = n.

radiatus """" 11, 208, t. 69°, f. 1, 2 = o. trigonus Ac. Poiss. I, xlii = n.

Pycnodus trigonus Ag. i. Buckl. Min. a. Geol. t. 27c, f. 3.

MICROLABIS CORDA 1839 (i. Böhm. Verhandl. 1839, 14): Arachn, Trach. g. foss.; — Pag. 589. Sternbergii [-gi] Corda i. Böhm. Verh. 1839, 15, t. 1, f. 5 > Jb.

1841,854 = e.

MICROLEPIS Eichw. 1845 (i. Karst. Arch. XIX, 676): Ganoid. ? Acanthod. g. foss.; - Pag. 657.

# exilis Eichw. i. KARST. Arch. XIX, 676 = c.

 $"=\mathbf{c}.$ ‡ lepidus " " " >> 22

MICROLESTES (Microlistes male) PLIEN., Mammal. (?) foss, gen.; - Pag. 724.

antiquus PLIEN.

Microlistes antiquus PLIEN. M.

MICROLISTES PLIEN. = Microlestes PLIEN. MI.

MICROMYS Myr. = Brachymys Myr.

MICROPS Ag. 1833 (Poiss, II, 1): Ganoid. Lepidoid. gen. foss. Pholidophorus Ac.

furcatus Ag. v. Pholidophorus furcatus Ag. = m.

MICHORHAGUS CHEVROL, 1836 (i. SILBERM, Revue): Coleopter. Serricorn, g. viv. et foss.; - Pag. 629.

† sp. Bennt. Bernst. I, 56 = v1.

MICROSOLENA, Polyp. g. foss. Lx. 1821 (Polyp. 65), ab EDW. prope Syringoporam, ab EB. ad Madreporam relatum; - Pag. 152.

porosa Lx. Polyp. 65, t. 74, f. 24-26; non DfR.

Alveopora Microsolena Michn. Zooph. 227, t. 55, f. 1 [nomen Microsolenae prioritate valet!].

porosa Defr. i. Dict. Atlas = Astraea Defrancei Blv.

MICROSPONDYLUS Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 140, I, XLIV): Teleost. . . . g. foss.; - Fag. 682.

† Escheri Ac. ll. cc. = r.

MICROTHERIUM Myn., Mam. foss. gen.; \_ Pag. 707.

concinnum Myr. i. Jahrb. 1843, 386.

" 1837, 557, 1839, 3, 6, 77, 78 etc.

Anoplotherium minimum) murinum Cuv. oss. III, 64, t. 8, f. 6, 7, t. 56, f. 8. Dichobune murina

```
Microtherium)
    Anoplotherium obliquum
                                     Cuv. oss. III, 66, t. 42, f. 5.
    Dichobune obliqua
                                        GEOFFR. i. Rev. Encycl. LIX.
    Cyclognathus
    Anoplotherium laticurvatum
    Cainotherium Brav. Monog Felis 90, 129.
    Hoplotherium . .
    Oplotherium laticurvatum LAIZ. PAR. i. Ann. nat. X, 335, t.9, f.8.
                   leptognathum
        f. 1 - 7.
    Pleregnathus LAIZ. PAR. i. Ann. nat. X, 335.
    Palaeotherium laticurvatum Blv. Osteogr., Palaeoth. 51.
MICROZANIA CORDA 1846: Plant. Cycad. foss. gen. gibba Corda i. Reuss Kreidef. II, 84, t. 46, f. 1-10.
    Conites gibbus Rauss Kreidegeb. II, 138, 169.
MICRYPHANTES Koch (i. PANZ. Ins.): Arachn, Trach. gen. viv. et
        foss.; - Pag. 592.
† infulatus
                 KB. > Jb. 1845, 871 = v^1.
† mobybdinus "
                             " " = v^1
                      > "
                     = v^{1}.
t regularis
                  "
                              "
MICTYRIS LTR. 1806 (gen. crust. ins. I . .): Decapod. g. viv. et foss.?
  sp.? cfr. Leucosia Prevostana DSMAR. = t.
MILIOLA EB .: Polyp. Polythalam, g. Bl.v. mal. 369, Eg. Kreidef. 44,
        59, 66 (Plicatilium fam. EB.).
  affinis Eichw. v. Quinqueloculina saxorum.
d elongata EB. i. Berlin, Monath. 1844, 256.
  Marylandica LEA cfr. Triloculina Marylandica.
  obscura Der. i. Dict. XXXI, 61 == w?.
  planulata Eichw. = ? Miliolites planulatus Lk.
  saxorum BLv. v. Quinqueloculina saxorum.
  subtriquetra Eichw. v. Triloculina trigonula.
  trigonula Biv.
MILIOLINA, Polypor. fam. Eb. 1839 (Kreidef.).
MILIOLITES, Miliolae spp. fossiles Lk. (Ann. Mus. V, 351) etc.
† bigostris Schlth. Verz. 28 . . . ?
? cor-anguinum Lk. hist. VII, 612; Encycl. meth. t. 469, f. 2, sp. du-
        bia a p'O. non recepta.
? opposita PARK. org. rem. t. 11, f. 20, sp. dubia D'O. tabl. 135.
? planulata Lk. Ann. mus. V, 351, species dubia a D'O. non recepta.
                                           e Quinqueloculinis multis
  ringens
                                       22
        constata; teste D'O. tabl. 135.
  sabulosus Mf. v. Alveolina Bosci.
  saxorum Lk. v. Quinqueloculina saxorum.
  trigonula Lk. v. Triloculina trigonula.
MILLEPORA, Polypor. Anthozoor. g. viv. et foss. Lin. 1748 (syst.)
        et Lk., nunc heterogenearum specierum residuum; pars ad Cerio-
        porinas referenda; - Pag. 151.
```

? agariciformis Lk., DRAPZ., MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 25 [non hu-

† amorphus Schlth. Verz. 18. antiqua Dfr. i. Dict. XXXI, 85. apiculata Eichw. v. Orbitulites apiculata ? aspera (Lk.) Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 24. FAUJ. St. Pierre t. 6, f. 1, 2.

Burtiniana Moran. v. Ceriopora affinis.

jus generis].

catenulata Esp. v. Halvsites catenulatus.

celleporatus Schlth, Verz, 18 = Calamopora polymorpha et C, infundibulifera.

† celleporus Schlth. Verz. 18 = c.  $_{"}=\mathbf{c}.$ cellulosus

? cervicornis L., His. v. Calamopora cervicornis. ? cervicornis Pusch Pol. 6, t. 2, f. 4 (cfr. Polypothecia).

compressa Gr. Petrf. I, 21, t. 8, f. 3.

† confervaria Schlth. Verz. 18.

conifera Lx. v. Ceriopora conifera et C. globosa.

cornigerus Schlth. Verz. 18 = Calamopora polymorpha.

corymbosa Lx, v. Ceriopora corymbosa. † cribrosus Schlth. Verz. 18 = c.

crista-galli Moren. i. Ann. Gron. 1828, 24.

FAUJ., Mastr. t. 40, f. 11.

Dekini Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 23, t. 5, f. 1; GAL. Brab. 187.

dichotoma L. v. Aulopora serpens. digitata Passy v. Heteropora digitata.

dispar Der, i. Dict. XXXI, 83.

dumetosa Lx. v. Cricopora dumetosa et Ceriopora dumetosa.

elegans DfR. i. Dict. XXXI, 85.

exigua Steing. 1831 Eif. . .; i. Mgéol. I, 342.

† fastigiata Eichw. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa]. Fittoni MANT. v. Scyphia Fittoni (MORRN.).

? foliacea Gr. i. Dech. 518 [Escharae s. Gorgoniae sp. ?]. Milleporites foliaceus Wahle, i. Ups. VIII, 100. ? foliacen Bosc, Serr, tert. 158. fungiformis Eichw. v. Orbitulites fungiformis.

Gilberti Mant. Suss. 106.

globularis Phill. v. Tragos globularis. gracilis Phill. Palacoz. 20, t. 11, f. 31.

Groningana Moren. v. Calamopora polymorpha y.

† hemisphaerica Eighw. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa]=b. interporosa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 36-39.

tiliacea Pall. v. Aulopora serpens.

macrocaulis Lx. v. Diastopora diluviana Epw. et Spongia macrocaulis Michn. madreporacea Gr. Petrf. I, 21, t. 8, f. 4 (specimina Astrupensia =

Myriozoon truncatum). ? madreporiformis (W.) His. Anteckn. IV, 241 [serius omissa].

Milleporites madreporiformis WAHLB. i. Ups. VIII, 100. oculata PHILL. v. Pustulopora Phillipsi.

† orbulitiformis Eichw. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa]=b. piriformis Lx. Polyp. 87, t. 83, f. 5; Morrs. cat. 41.

polyforatus Schlth. Verz. 18 = Calamopora polymorpha (an infundibulifera?).

polymorpha Flem. Brit. an 538 (ELL, coral. 76, t. 27, f. C). punctata PHIL. tert. 67, t. 1, f. 13.

† punctata Schlth. Verz. 18 = n? (1832).

" = f. † pusillus

quadrangularis Eichw. v. Orbitulites quadrangularis.

racemosa EDW. i. LK. b, II, 313. Nullipora racemosa Mü., Gr. Petrf. I, 27, t. 8, f. 2.

ramosa FLEM. Brit. an. 529 (PARK. rem. II, t. 8, f. 3, 11).

ramosa His. v. Ceriopora milleporacea.

repens Lin. Amoen. acad. I, 98, t. 6, f. 5; His. Leth. 102, t. 29, f. 5; Lonso. i. Sil. 680, t. 15, f. 30a [relig. v. M. similis].

Millepora)

Milleporites revens Wahlene, i. Act, Ups. Vill, 100.

? retepora Gf. i. Dech. 518 (sp. et genus omnino dubium). Milleporites retepora WAHLB. i. Ups. VIII, 101.

rhombifera Phill. Y. I, 199, t. 1, f. 34, 35.

similis PHILL. Palaeoz. 21, t. 11, f. 32.

Millepora repens Lonsp. i. Sil. t. 15, f. 30 (relig. v. M. repens).

? solida (WAHLB.) His. Anteckn. IV, 241 [serius omissa].

spicularis Phill. v. Pustulopora spicularis.

snissa DfR. i. Dict. XXXI, 84.

straminea Phill. v. Cricopora straminea. (subrotunda) Lin. v. Porites interstinctus. truncata Lk. v. Myriozoon truncatum Es.

truncata Woodw. (non Lk.) v. Pustulopora madreporacea.

spp. v. Halysites catenulata.

MILLEPORAE, Bryozoor. fam. Bl.v. sine Milleporae genere; unde Cerioporina nob. vocantur.

MILLEPORITE FAUJAS Mastr. t. 40, f. 6a v. Cricopora Faujasi alq. FAUJ. Mastr. t. 39, f. 9 v. Orbitulites Faujasi,

MILLEPORITES, Milleporae spp. foss. autorum vet.; nunc Rete-pera, Calamopora, Millepora etc. † amorphus Schtoth. i. Jb. 1813, 37; Engelh. u. Ulpr. i. Karst. Arch. 1830, b, II, 108 = (ab).

celleporatus Schlith, v. Calamopora polymorpha.

cellulosus Petrik. I, 363 = Reteporae sp. quaedam. cervicornis (L.) WAHLE. v. Calamopora cervicornis.

† cervicornis Schlith. Petrik. I, 375 = dubii generis = b.

† clavatus ,, 373 =

cornigerus v. Calamopora polymorpha.

foliaceus WAHLB. v. Millepora foliacea. madreporiformis WAHLB. v. Millepora madreporiformis.

polyforatus Schlink. v. Calamopora polymorpha.

† polymorphus Petrfk. I, 364 = dubii generis.

† punctatus repens Wahlenb. v. Millepora repens. repens Walch, et Kn. v. Aulopora serpens. Retepora WAHLENB v. Millepora Retepora.

MILLERIA Gr. mss., HARTM. (i. Württ. Verstein.): Stellerid. g. foss., postea Solanocrinites Gr.

costata (Gf.) HARTM. v. Solanecrinus costatus.

MILLERICRINUS D'O. 1820 (Crinoid.): Stellerid. foss. g., Apiocrinitae spp. MILL.; - Pag. 178.

aculeatus D'O. v. Millericrinus echinatus.

atternatus " Milleri p'O.

angulatus " Crin. 79, t. 14, f. 18-22.

Archiacianus [-canus] D'O. Crin. 91, t. 16, f. 16-18. Beaumonti Des. v. Millericrinus Beaumontanus.

Beaumontianus [-tanus] D'O. Crin. 64, t. 12, f. 19-23.

Apiocrinites Beaumonti Voltz mss.

Millericrinus Des. i. Bull, neuch. 1845.

brevis p'O. Crin. 77, t. 14, f. 15-17.

Buchianus [-chanus] D'O. Crin. 71, t. 13, f. 23, 25.

Apiocrinites rosaceus juv. Gr. Petrf. I, 183, t. 56, f. 3EFG. calcar 3'O. Crin. 84, t. 15, f. 16-19.

? Rhodocrinites echinatus Gr. Petrf. I, 199, t. 60, f. 7B.

calycularis p'O. Crin. 93, t. 16, f. 25.

Encrinites calycularis Schloth. I, 336, t. 29, f. 4.

conicus D'O. Crin. 52, t. 9, f. 8-15. crassus D'O. Crin. 48, t. 8, f. 5-7.

cupuliformis p'O. Crin. 51, t. 8, f. 12-15.

dilatatus D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17-18.

Duboisianus [-sanus] D'O. Crin. 61, t. 12, f. 10-16.

Dudressierii [-ri] p'O. Crin. 82, t. 15, f. 3-9.

Apiocrinites rosaceus Gr. Petrf. I, 183, t. 56, f. 3 I, K, T. echinatus D'O. Crin, 90, t. 16, f. 10-13; Desor i. Bull, Neuch. 1845 ...

Trochita cylindrica Hoffe i. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 39, 44. Encrinites echinatus SCHLOTH. Petrfk. I, 331, Ill, 95, t. 25, f. 5a-f. Rhodocrinites echinatus Gr. Petrf. I, 199, t. 60, f. 7 CDE. Millericrinus aculeatus D'O. Crin. 89, t. 16, f. 7-8.

tuberculatus D'O. Crin. 86, t. 15, f. 26-28 (Tro. chita cylindricus Hofer i. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 76). ? Millericrinus Richardianus D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17-19, t. 15, f. 23-25 teste DESOR; cfr. M. Milleri.

Millericrinus subechinatus D'O. Crin. 86, t. 15, f. 26-28.

elegans D'O. Crin. 49, t. 8, f. 8-11.

Fleuriausianus [Fleuriau-] D'O. Crin. 46, t. 8, f. 1-4.

Goldfussii [-si] D'O. Crin. 72, t. 14, f. 1-4.

Goupilianus [-lanus] D'O. Crin. 83, t. 15, f. 11-15.

gracilis D'O. Crin. 44, t. 10.

horridus p'O. Crin. 88, t. 16, f. 1-3.

incrassatus p'O. Crin. 93, t. 16, f. 26-28.

Apiocrinites incrassatus Roe. ool. I, 31, t, 1, f, 12,

inflatus p'O. Crin. 76, t. 14, f. 12-14. marginatus D'O. Crin. 92, t. 16, f. 19-24. mespiliformis D'O. Crin. 66, t. 13, f. 1-11.

Encrinites mespitiformis Sculoth. Petrfk. I, 332, t. 29, f. 5; III, 90, t. 23, f. 3.

Apiocrinites mespiliformis Gr. Petrf. I, 184, t, 57, f. 1.

Milleri p'O. Crin. 69, t. 13, f. 12-22 [exclus. column.]. Encrinites Andrea Brief. 32, t. 3, f. C, D.

pictus Schloth. Petrfk. 1, 339.

Milleri II, 89, t. 23, f. 2.

A piocrinites Milleri Gf. Petrf. I, 185, t 57, f. 2 [excl. column.]. Ceriocrinus Milleri Desor i. Bull. Neuch. 1845.

Columnae:

GUETT. i. Mém. acad. scienc. 1755, 254, t. 16, f. 48.

Millericrinus alternatus D'O. Crin. 56, t. 11, f. 9-16 [teste

? Millericrinus Richardianus D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17-19, t. 15, f. 23-25 [teste Desor; cfr. M. echinatus].

Münsterianus [-ranus] D'O. 54, t. 11, f. 1-8. Nodotianus [-tanus] D'O. 59, t. 12, f. 1-9.

obconicus D'O. v. Millerierinus Pratti.

obtusus v'O. Crin. 75, t. 14, f. 9-11.

ornatus D'O. Crin. 87, t. 15, f. 29-32.

polycyphus Des. i. Bull. Neuch. 1845 . . .

BBUCKN. Merkw. Bas. t. 20, f. 36.

KNORR Verstein. II, 11, t. G11, f. 1, t. G111, f. 1, 2.

polydactylus D'O. Crin. 41, t. 9, f. 1-8.

Pratti

Encrinites (Apiocrinites) Prattii GRAY i. Philos. Mag. 1828, b, IV, 219.

Apiocrinites obconicus Gr. Petrf. I, 187, t. 57, f. 5.

Millericrinus)

Millericrinus obconicus D'O. Crin. t. 11, f. 23, 28.

? punctatus v'O. Crin. 94, t. 16, f. 30.

Apiocrinites punctatus His. Pétrif. 23, Suec. 89, t. 25, f. 2. regularis D'O. Crin. 88, t. 16, f. 4--6.

Richardianus D'O. v. Millericrinus Milleri et M, echinatus.

rosaceus D'O. Crin. 81, t. 15, f. 1-2.

Encrinites rosaceus Schloth. Petrfk. III, 90, t. 23, f, 4. scalaris D'O. Crin. 74, t. 14, f. 5-8.

? scriptus D'O. Crin. 94, t. 16, f. 29.

Apiocrininites? scriptus His. Suec. 89, t. 25, f. 1.

simplex p'O. Crin. 39, t. 12.

subechinatus D'O. v. Millericrinus echinatus.

tuberculatus "

MIMOSITES Bows. 1840 (Fruits): Plant, Leguminosar. foss..gen.; -Pag. 56, 71.

d borealis Ung. syn. 247.

Browniana [-nanus] Bowb. Fruits t. 17, f. 42.

MIRBELLITES [Mirbet-ites] Ung. 1845: Plant. Juglandear. foss. gen .: - Pag. 70.

Lesbius Ung. syn. 242.

MIRIS FABR. 1803 (syst. Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. gen. viv. et foss.; - Pag. 604.

# sp. parva Curt. i, James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

† sp. M. campestri aff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.

7 sp. M. populi aff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v1.

† sp. M. rufipenni aff. Schille, i. Schles, Gesellsch. 1834, 93 = v1.

+ sp. M. tanaceti "  $= v^{1}$ 

† sp. dubia Schille. l. c. = v1."

Missuri-Leviathan = Mastodon maximus Cuv.

MISSURIUM Koch, Mam. foss. g. = Mastodon Cuv.

Mochii = Mastodon maximus Cuv.

Leviathan = Mastodon maximus Cuv.

theristocaulodon Koch = Mastodon maximus Cuv.

MITTRA Lr. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; -Pag. 477.

‡ Adolphia [?] Risso mér. 1V, 246 = x.

alligata Dfr. v. Mitra striatula Br. = u1 w z?.

† biplicata Риц. i. Jb. 1845, 450 = w.

bolaris Cong. v. Turbinella bolaris Cong. = M2t.

# Borniana [-uana] Risso mér. IV, 246 = x.

Bourgetana v. Burguetiana.

 $\pm$  Branderi DfR. i. Dict. XXXI, 492 = t.

Brocchii DfR. v. Mitra pyramidella (DfR.) = uwxz. Brocchii Serr. v. Mitra pyramidella, M. turgidula Grat. et Buccinum

scriptum Phil. = u wxz.

Brongniarti Dsn. i. Encycl. II, 468; tert. II, 665, t. 89 [non 99], f. 9, 10 = t.

buccinoidea Risso mér. IV, 245, f. 142 = xz.

cfr. Mitra pyramidella.

Burguetiana [Bourguer-ana] Grat. Atl. I, t. 37, f. 9, 11 = u2.

cancellata So. i. Geol. Tr. 1832, III, 419, t.39, f. 30; ? D'O. crét. II, 329, t. 221, f. 5 =  $\Gamma^1$ .

† cancellata Bon. i. Mus. Taur.; Sism. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 451 = u.

```
cancellina Ls. i. Ann. mus. II, 59; Dss. tert. II, 670, t. 88, f. 22, 23,
         29, 30 = t.
‡ clathrata DfR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
  clavatularis Grat. tabl. no. 542; Atl. I, 37, f. 10 = u^2.
  columbellaria Scace, cat. 10, f. 13; Phil. Sic. II, 195, 196, 269
         = \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}.
    Mitra obsoleta (BR.) PHIL. Sic. I, 230 [excl. syn.].
† columbellata Dsn. i. Dict. . . .; i. Lyell app. 38; Grat. Atl. 48
         = u.
‡ columbelloides Ant. Konch. 69 = t.
  conoidea Mathn. cat. 253, t. 40, f. 19, 20 = f.
  cornea Lk. v. Mitra pyramidella (DfR.) = wz.
  cornea (Lk.) Phil. v. Mitra lutescens Lk. = wxz.

‡ cornicula Risso mér. IV, 242 = xz.
‡ corrugata Dfr. i. Dict. XXXI, 493 = t.

  costulata Risso mér. IV, 246, f. 140 = xz.
  costulata Dsn. tert. II, 673, t. 90, f. 1, 2 = t.
  crassidens Dsn. tert. II, 676, t. 90, f. 3, 4, 7, 8 = t.
  crebricosta Lk. i. Ann. mus. II, 58; Dsh. tert. II, 666, t. 89, f. 21, 22
         = t; GRAT. cat. 48 = u.
  cupressina DfR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
     Voluta cupressina Brocc. subap. 319, t. 4, f. 6.
  ? Mitra flexuosa Sassi i. Giorn. Ligust. 1827, Sept. 467 ss.
    Cancellaria, Voluta, cupressina Bors. i. Mem. Tor. XXV, 214.
  decussata Dru. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 13 = u.
# Delucii [-ci] DfR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
    Encycl. meth. t. 383, f. 2.
  Dufresnei Bast. Bord. 44 (var. a), t. 2, f. 8; GRAT. Atl. I, t. 37, f. 1,
         2 = \mathbf{u}^{12}.
  ebenus LR., PHIL. v. Mitra pyramidella (DFR.) = uwxz.
  eburnea Grat. tabl. no. 551, Atl. l, t. 37, f. 26, 28 = u1.
  eburnea Lea i. Sill. Journ. XL, 102, t. 1, f. 21 = M^2t. elegans Lea i. Sill. Journ. XL, 102, t. 1, f. 22 = M^2t.
† elegans Partsch, Hörn. i. Jb. 1845, 795 = u.
  elongata Lk. i. Ann. mus. II, 60; Dsu. tert. II, 665, t. 89, f. 7, 8 = t.
    ? Grat. Atl. I, t. 37. f. 3, 4 = \mathbf{u}^2.
     Mitra fusiformis Risso affinis.
# fasciolarioides Ant. Konch. 68 = t.
  Flemingii [-gi] Lea contr. 170, t. 6, f. 177 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}.
  flexuosa Sassi v. Mitra cupressina Der. = w.
  fusellina Lk. i. Ann. mus. II, 59; Dsh. tert. II, 667, t. 89, f. 18-20
         == t.
  fusiformis Risso mér. IV, 243; Dsn. i. Lyell app. 38; i. Mor. 201, t. 24,
         f. 32, 33 = uvvz.
     Voluta fusiformis 1814 Brocc. subap. 315 (Encycl. t. 383, f. 3).
     Mitra plicatella (Lk.) DfR. i. Dict. XXXI, 490.
             zonata 1826 Risso mér. IV, 244, f. 73; Phil. Sic. II, 196.
     (affinis Mitra elongata Lk.)
  fusiformis So. i géol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 24 = S^3u.
  fusoides Lea contr. 169, t. 6, f. 176 = \mathbf{M}^2\mathbf{t}.
  Gervillii Payr. v. Buccinum scriptum Phil. = u.
  gracilis Lea i. Sill. Journ. XL, 101, t. 1, f. 20 = M2t.
  graniformis Lk. i. Ann. mus. II, 50; Dsh. tert. II, 670, t. 89, f. 11-13
```

= t.

Humboldtii Lea v. Turbinella bolaris Conr. = M²t.
incognita Bast. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = uwxz.
inflata Risso mér. IV, 242 = xz.

```
Mitra)
  labratula Lk. i. Ann. mus. II, 58 (Encycl. t. 392, f. 3); Dsh. tert. II,
         672, t. 88, f. 9, 10, 18, 19 = t.
  ? Volutites mitroides SCHLTH. Petrfk. I, 123 (Verz. 34).
  labrosa Dsn. tert. II, 673, t. 88, f. 20, 21 = t.
† lactea . . . Hön. i. Jb. 1831, 153 = t.
  laevis Dub. v. Mitra pyramidella Dfr. = u.
  laevis Eichw. v. Buccinum scriptum Phil. = u.
  laevissima Grat. tabl. no. 552, Atl. I, t. 37, f. 27 = t.
  Lajoyi [-yei] Dsn. tert. II, 678, t. 89, f. 5, 6 == t.
  Lamberti Flem. v. Voluta Lamberti So. = E2M2u.
‡ Leonardiana [?] Risso mér. IV, 243 = w.
  leucozona Andrz. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = u.
  leucozona Bu. v. Voluta elathrata Reuss = rf.
† lineata . . . Hön. i; Jb. 1831, 153 = u.
  lineata Lea contr. 168, t.5, f. 174 = M^2t.
‡ littoralis [litor-] RISSO mér. IV, 242 = xz.
  lutescens Lk. hist. VII, 312; Phil. Sic. II, 195, 196, 269 = wxz.
    Mitra cornea (Lk.) PHIL. Sic. I, 229, 230.
  marginata Lk. i. Ann. mus. II, 58, VI, t. 44, f. 7; Dsn. tert. II, 669,
         t. 88, f. 13, 14 = t.
‡ media Risso mér. IV, 242 = xz.
  minima Lea contr. 168, t. 6, f. 175 = M2t.
  mixta Lk. i. Ann. mus. II, 59; Dsn. tert. II, 670, t. 88, f. 22, 23, 29,
         30 = t.
  monodonta Lk. i. Ann. mus. II, 58; Dsu. tert. II, 671, t. 88, f. 24-26
  mutica Lk. i. ann. mus. II, 60; DsH. tert. II, 674, t. 88, f. 27, 28 = t.
    (? Grat. Atl. I, t. 37, f. 22 = u^{1}).
  nassoides Grat. Atl. I, t. 46, f. 18, 19 = u.
? nodosa Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 208, t. 1, f. 9 = u.
  obliquata Dsn. tert. II, 677, t. 89, f. 3, 4, t. 90, f. 5, 6 = t.
  obsoleta Br. It. 20: ? Grat. tabl. no. 548, Atl. I, t. 37, f. 24, 25 =
         (?u12)w.
     Voluta obsoleta Brocc. subap. 646, t. 15, f. 30.
  obsoleta Phil. v. Mitra columbellaria Scacc. = wxz.
  olivaeformis Dos. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 25 = u.
  pactilis Cong. 1834 i. Mort. app. 5 = M2t.
  Parisiensis Dsn. i. Encycl. II, 470; tert. II, 677, t. 89, f. 16, 17
         = t.
  parva So. mc. V, 37, t. 430, f. 1 = t.
  perexilis Conn. 1834 i. Mort. app. 5 = M2t.
  plicatella Lk. i. Ann. mus. II, 58, VI, t. 44, f. 8; Dsh. tert. II, 667,
         t. 88, f. 7, 8 = t.
  plicatella DfR. v. Mitra fusiformis Risso = uwz.
                              pyramidella Dfr. \beta = \mathbf{u} \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}.
  plicatula
plicatula , , , pyramidena Dfr. p:

plicifera Wood i. Ann. nathist. IX, 543 = u.
† pseudopapalis Micht. i. Jb. 1838, 396 = w.
  pumila So. mc. V, 37, t. 430, f. 2 = t.
‡ punetulata Risso mér. IV, 245 = xz.
† pupa Bon. i. Mus. Taur.; Sism. 1843 i. Mem. Tor. b. V, 450 = w.
  pupa Duj. i. Mgéol. Il, 301, t. 20, f. 14 = u.
  pyramidella Dfr. = uwxz.
  a Voluta pyramidella 1814 Brocc. subap. 318, t. 4, f. 5 = w.
    Mitra pyramidella DfR. i. Dict. XXXI, 494 = w.
             (? So. i. Geol. tr. b, Ill, 419 = \Gamma^{1}.)
    Mitra ebenus Lk. hist. V, 319; Dsh. i. Lyell app. 38; Phil. Sic.
```

1, 229, 230; Il, 195, 196, 270, t. 12, f. 9, 10; Dus, i. Mgéol. Il, 301, t. 20, f. 19 = uvvxz.

? Mitra Brocchii Serr. tert. 125, fide Grat. cat. 48 = v.

 $\beta$  Voluta plicatula Brocc. subap. 318, 646, t.4, f.7 = w. Mitra plicatula DfR. Diet. XXXI, 493 = w.

cornea Lk. hist. VII, 313 = z.

Brocchii Dfr. i. Dict. XXXI, 493, fide Grat. Atl. striata Eichw. Lith. 221 et in specim. imperfect.

leucozona Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 98, t. 4, f. 6; Pusch Pol. 119, t. 11, f. 6.

W Mitra in cognita BAST. Bord. 45, t. 4, f. 5 (? Pusch Pol. 119, t. 11, f. 5); GRAT. Atl. 1, t. 37, f. 8.

Mitra laevis (Eichw.) Dub. Volhyn. 25, t.1, f. 2, 3; Pusch Pol. 119 = u.

raricosta Lk. i. Ann. mus. II, 89; Dsn. tert. II, 675, t. 88, f. 11, 12 = t. Voluta labiata CHEMN. Konch. XI, t. 212, f. 3008, 3009.

rissoides Grat. tabl. no. 554, Atl. 1, t. 37, f. 20 = u.

† rugosa Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Savignyi PAYR. v. Mitra tricolor Gm. sp. = wxz.

scabra So. mc. IV, 142, t. 401, f. . . = t.

? scalariformis Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXIX, 306, t. 1, f. 27 = w. an Cancellariae sp.?

scrobiculata DfR. i. Dict. XXXI, 493; et var. B. Bast. Bord. 44 = u w.

So. i. geol. Trans. b, V, 329, t, 26, f. 23, c. expl. = S3u.

Voluta scrobiculata Brocc. subap. 317, t. 4, f. 3.

† simplex Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

striata Eichw. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = uwxz.

striatula Br. Konch. (1824) 51, t. 3, f. 19 (non Lr. 1822); Grat, Atl. I, t. 37, f.  $14 = \mathbf{u}^1 \mathbf{w} \mathbf{z}$ ?

Voluta striatula 1814 Brocc. subap. 318, t. 4, f. 8.

Mitra alligata Dfr. i. Dict. XXXI, 494; Grat. cat. 48.

striola Bonblli; Grat. Atl. I, t. 37, f. 16 = u2.

subcylindrica Dvj. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 20 = u.

subplicata Dsn. tert. II, 675, t. 89, f. 1, 2 = tü. ? subulata (Brocc.) Grat. Atl. I, t. 37, f. 18 = u.

† sycophanta . . . Hön. i. Jb. 1831, 153 = u.

tenuistria Duj. i. Mgéol. II. 301, t. 20, f. 26 = u. terebellum Lk. i. Ann. mus. II, 59; Dsn. tert. II, 668, t. 89, f. 14, 15 = t.

(? GTAT. Atl. I, t. 37, f. 19 =  $\mathbf{u}^2$ ).

tricolor = wxz.

Mitra Savignyi PAYR. Cors. 166, t. 8, f. 23-25; PHIL. Sic. I, 230, II, 195-196, 269.

Voluta tricolor GMEL. 3456 [teste PHIL.].

turgidula (Brocc.) Grat. tabl. 547. Atl. I, 37, f. 23 [excl. syn. Brocc.]  $= \mathbf{u}^2$ .

? Mitra Brocchii Serr, tert, 125 teste Grat, l. c. turgidula Pusch v. Buccinum scriptum Phil. = u.

‡ ventricosa Risso mér. IV, 246 = x.

ventricosa Grat. Atl. I, t. 46, f. 16 = u.

# vulpina Ant. Konch. 68 = t.

zonata Risso v. Mitra fusiformis Risso = uwz.

(MITRELLA) Risso 1826 (mer. IV, 248): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Mitrae et Buccini spp. Lk.; - Pag. 479.

costulata Risso mér. IV, 248, f. 66 = x. " f. 144 = xz. flamminea " 33 >>

```
Mitrella)
```

‡ laevigata Risso mér. IV, 248 = x.

turgidula " v. Buccinum scriptum Pail. = wz.

MITROLITHES KRÜG. Urw. II, 431 = Mitrae spp. fossiles.

† labratulus Krüg. Urw. II, 431 = Volutites episcopalis Schläpf. = v.

MIZALIA KB. (> Jb. 1845, 871): Arachn, Pulmon. g. foss.; -Pag. 591.

† globosa KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

† pilosula "

† punctulata KB. > Jb. 1845. 871 =  $v^1$ .

† rostrata KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

MOCHLONYX LOEW 1844 (i. Entom. Zeit.): Dipter. Tipular. g. viv. et foss.; - Pag. 599. spp. LB. i. Bernt. Bernst. I,  $57 = v^1$ .

MODIOLA Lk. 1801 (syst.): Pelecypod. Heteromy. gen. viv. et foss. = Modiolus Forb. alq., rectius; - (a Mytilo structura animalis non distinctum, sed classificationi commodum); - Pag. 271.

acuminata Dsn. tert. I, 262, t. 40, f. 9-11 = t.

Mytilus acuminatus Dsn. i. Encycl. II, 562; i. Lk. hist. b, VII, 31.

acuminata Sedew. v. Mytilus Hausmanni Gf.

acuta Mö. Beitr. III, 57, t. 12, f. 20 = c.

aequalis So. mc. III, 17, t. 210, f. 2; Fore, i. Quarti. 1845, 248 = q1. Modiola bipartita (So.) Leym. i. Mgéol. V. t. 9, f. 8 [non So.]. Mytilus aequalis D'O. crét. III, 265, t. 337, t. 3, f. 4; REUSS Krform.

II, 15, t. 33, f. 10. ? Modiola Archiaci Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 8, t. 10, f. 2.

† aequalis Hön. i. Jb. 1831,  $161 = t^2 u$ ?  $w^2$ 

aequiplicata Stromb. i. Karst. Arch. 1831, IV, 401 = 0.

? Modiola subaequiplicata (STROMB.) Roe. ool. 1, 93 [nomen erroneum sive speciei, sive primi autoris; cfr. M. subaequiplicata Gf.]. Modiola scalprum auctorum, passim.

alaeformis [alif-] So. v. Perna aliformis.

albicosta (Lk. hist. Vl. 1, 111 = z); Serg. tert. 142 = v, z.  $alternata = f^i$ 

Mytilus alternatus D'O. crét. Ill, 284, t. 342, f. 13-15.

amygdalina Рыць. Pal. II, 38, t. 17, f. 72 = с. cfr. Modiola antiqua So.

† amygdaloides Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 8, t. 6, f.  $4 = q^1$ . anatina Sm. str. ident.  $f.3 = n^3$ .

angularis Dsn. tert. 1, 260, t, 41, f, 4, 5 = t. Mytilus angularis Dsn. i. Encycl. 11, 563.

angusta Dsn. tert. l, 266, t. 41, f. 6-8 = t. Mytilus angustus Dsu. i. Encycl. 11, 570.

angusta Roe. (1839) v. Modiola lineata So.

antiqua Gr. i. DECH. 530 = c.

Mytilus antiquus Gr. Petrf. ll, 173, t. 130, f. 5.

antiqua So. Sil. v. Modiola vetusta Mü.

Archiaci Leym. " " aequalis. arcuata Dsh. tert. l, 265, t. 40, f. 4-6 = t.

Mytilus arcuatus Dsu. i. Encycl. Il, 570.

arcuta Gein. v. Modiola arcuata Roe.

arenaria Roe. v. Modiola lithodomus KoDv.

argentina Dsn. v. Lithodomus argentinus. **aspera** So. mc. III, 22, t. 212, f. 4 = q.

aviculoides Vern. = c.

Mytilus (Modiola) aviculoides Vern. i. MVK. Russ. II, 318, t. 20, f. 7.

barbata Lk. hist. Vl, 1, 114; Рип. Sic. I, 70, 11, 52, 269; His. Leth. 61 = w, x, Z.

Modiola mytiloides Br. It. 113 = w.

bella So. i. Geol. Tr. b, IV, 336, t. 11, f. 9 = q.

Mytilus (Modiolus) bellus Fore, i. Quarti, 1845, 248.

bilobata Mö. Beitr. III, 57, t. 12, f. 18 = c. bipartita So. mc. Ill, 17, t. 210, f. 3, 4 = q. PHILL. Y. I, 159 t. 4, f. 30 =  $n^3$ .

Mytilus bipartitus Gr. Petrf. II, 176. t. 131, f. 3 = n. bipartita (So.) LEYM. v. Modiola aequalis.

Brycei Portl. rept. 425, t. 33, f. 7 = b.

cancellata Roe. ool. I, 92, t. 4, f. 13 = n.

? Mytilus cancellatus Gr. Petrf. II, 175, t. 131, f. 2.

carinata (Brocc.) Dfr. v. Arcinella carinata Phil.

carinata So. i. Geol. Tr. b, V, 419, t. 39, f. 15, c. expl. = e.

Carteroni Forb. = q.

Mytilus Carteroni D'O. crét. Ill, 266, t. 337, f. 5, 6.

(Modiolus) Carteroni Forb. i. Quartj. 1845, 248. Cavolini [-nii] Scacchi osserv. (1833) 7; Phil. Sic. II, 50, 52 = w, z.

† clathrata Mu, Braun Bair. 55 (nom.) = n. compressa Gr., Portl. rept. 122 = n.

Mytilus (Modiola) compressus Gr. Petrf. ll, 178, t. 131, f. 11. compressa KoDv. ool. 44, t. 7, f. 5 = 0.

concentrica Roe. v. Modiola reversa So.

† congregata Mü. Bair. 70 (nom. ommiss.) = m.

0 contorta Dus. i. Mgéol. Il, 225, t. 15, f. 12 = f.

(vix hujus generis; potius Isocardiae affin.).

cordata Lx. v. Lithodomus cordatus.

Cornuelana = q.

Mytilus Cornuelianus [-lanus] D'O. crét. Ill, 268, t, 337, f. 10-13. costata Vern. i. MVK. Russ. 1, 224 = g.

Arca costata Brown i. Manch. geol. tr. 1, t. 6, f. 34, 35.

Pleurophorus costatus King mss. (Mag. nath. 1844, XIV, 313). costulata (Riss.) Phil. v. Modiola Petagnai.

**cuneata** So. mc. III, 19 (pars), t. 211, f. 1 [non fig. 2] =  $\mathbf{n}^3$ .

PHILL. Y. 1, 160, t. 5, f. 28 = m.

cuneata So. mc. III, 19 (pars), t. 211, f. 2 (non f. 1) v. Modiola scalprum.

cuneata (So.) Zier. v. Modiola gibbosa So. cuspidata Bu. v. Mytilus cuspidatus Mü.

cymbaeformis [cymbi-] So. i. Geol. Tr. b, III, 420, t. 39, f. 8; Dsн. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.

? Mytilus plebejus Andrz. i. litt. [non Dub. ?].

† dactyloidea (GRAT.) SCHLTH. Verz. 55 = s.

Mytilites scalproides Schlth, coll.

decorata Mů. = m.

Mytitus (Modiola) decoratus Mü., Gr. Petrf. II, 174, t.130, f. 10.

depressa So. mc. I, 29, t. 8, f. 1-2 = q. ? Ros. ool. I, 91, t. 5, f. 9 = m.

dimidiata Mv. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 28 = h.

discors Lk. hist. VI, 1, 114 (Encycl. t. 204, f. 5), Turt. Brit. Biv. 201, t. 15, f. 4, 5 = z; Morrs. cat. 91 = u, y, z.

Mytilus discors LGM.

discrepans Lr. hist. VI, 1, 114 = z; Serr. tert. 142; DSH. i. LYELL app. 12; PHIL. Sic. I, 70, II, 50, 52, 269, t.15, f. 11 = t?, v, w, x, z. Modiola)

**Dufrenoyi** p'A. i. Mgéol. II, 188, t. 12, f.  $10 = 1^2$ . Mytilus Dufrenoyi D'O. crét. III, 284, 286, t. 343.

† elata Mer., Schlth. Verz. 55 = ?

**elegans** So. mc. I, 31, t. 9, f. 2-5=t. So. i. Geol. Tr. b. III. 420 = u.

elongata Phill. 1836 Y. II, 210, t. 5, f. 24 = d.

elongata KoDv. ool. 22, t, 7, f. 12 = m. expansa Portl. rept. 425, t. 33, f. 6 = b.

? faba Dub. Volh. 68, t. 7, f. 37-39 = u.

Fischerana = n4.

Modiola pulcherrima (Roe.) Fisch. 1843 i. Bull. Mosc. XVI, 36 [non Rob.].

Mytilus Fischerianus D'O, i. MVK, Russ, II, 464, t, 39, f. 26-28  $= n^4$ 

# fornicata Rob. ool. 1, 93 = n.

fracta Reuss Krgeb. 189 = f.

Mytitus fractus Reuss Krform. Il, 16, t. 33, f. 11.

# Gervillii [-lei] DfR. 1824 i. Dict. XXXI, 516 = t. (sp. in Dsh. tert. non reperta.).

**gibbosa** So. mc. III, 19, t. 211, f.  $2 = n^{23}$ .

Mytulites modiolatus Schlin. Petrf. 1, 300. Modiolites papuanus Krüg. Urw. II, 440.

Mytilus gibbosus Gr. Petrf. Il, 176, t. 131, f. 4 [non Pusch]. Modiola cuneata (So.) Zier. Württ. 79, t. 59, f. 5 = n3.

? Modiola gregaria (Gf.) Ziet. Württ. 79, t. 59, f. 8 [pulli] = n2. Modiola Hillana (So.) Ziet. Württ. 79, t. 59, f.  $4 = \mathbf{n}^3$ .

gigas W.WAGN..... t. 2, f. 3 =  $\mathbf{M}^2\mathbf{u}$ .

glabrata Dv. i. Palacontogr. I, 39, t. 6, f. 17, 18 = m.

glandula Totten . . . . ; Lyell *i.* Quartj. 1845,  $420 = \mathbf{M}^2$ uz. † Goldfussii Hön, *i.* Jb. 1830, 237; Gf. *i.* Dech. 530 = c.

Gothlandica His. v. Modiola Nilssoni. Gottlandica Gr. "

gracilis Kli. ost. 258, t. 17, f. 2 = h.

grandis Phil. Sic. II, 51, t. 15, f. 13 = w.

granulosa Phill. Y. Il, 210, t. 5, f. 23 = d.

gregaria  $G_F = n^2$ .

Mytilus (Modiola) gregarius Gr. Petrf. ll, 175, t. 130, f. 11. (? Modiola gregaria (Gf.) Ziet. Württ. 79, t. 59, f. 8, vdr. in M. gibbosa).

hastata Dsn. tert. 1, 261, t. 38, f. 13, 14 = t.

Mytilus hastatus Dsn. i. Encycl. Il, 563; i. Lk. hist. b, VII, 31 [non Gr.].

Hillana So. mc. III, 21, t. 212, f. 2 [non Ziet.] = m n2.

Mytilus Hillanus Gr. Petrf. II, 174, t. 130, f. 8. Hillana (So.) ZIET. v. Modiola gibbosa So.

Hillana (,, ) Fisch. ,, ,, vicinalis Bu. Hoffmanni Nilss. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 353, t. 4, f. 4; His. Leth. 61, t. 18, f. 12 = m.

imbricata So. mc. 111, 21, t. 212, f. 1, 3 = n<sup>3</sup>.

? So. i. FITT. 158, 358 = q.

inclusa Phill. Y. l, 160, t. 3, f.  $20 = n^5$ . incurvata Phil. Sic. l, 72, ll, 52, t.4, f, 20 = w.

inornata  $= f^1$ .

Mytilus inornatus D'O. crét. III, 277, t. 341, f. 3-5.

 $interrupta = \Gamma^{l}$ .

Mytilus interruptus D'O. crét. Ill, 278, t. 341, f. 6-8.

laevigata Gein. v. Modiola aequalis. laevis So. mc. l, 30, t. 8, f. 3-5 = m [non Roe.]. laevis (So.) Roe. v. Modiola nitidula Du. † linearis Mü. i. Jb. 1835, 439 = w [nom. omiss.]. lineara So. 1836 i. Geol. Tr. b, lV, 129, 338, t. 14, f. 2 = q. Mytilus lineatus D'O. crét. III, 266, t. 337, f. 7-9 = q, f' [ipso autore teste!]. Modiola angusta Rob. 1839 ool. 11, 33, t. 18, f. 36; Kr. 66 = q. lingualis Phill. Y. II, 209, t. 5, f. 21 = d. Lithodomus KoDv. ool. 43, t.5, f. 6; Dv. Weald. 25, t. 11, f. 12, 13 = 0, p [!].Modiola arenaria Roe. ool. 11, 34, t, 18, f. 34. lithophaga Lk. v. Lithodomus lithophagus PAYR. = t. lithophagina Dsh. v. Lithodomus lithophagus PAYR. lithophagites Lk. v. Gervilleia pernoides DsLg. longa Ba. It. 113 = w. Macadami Portl. rept. 432, t. 34, f. 13-15 = d. marginata Eighw. Lith. 212; Dub. Volh. 67, t. 7, f. 13-16 = u. Matronensis [?] = q. Mytilus Matronensis [?] D'O. crét. III, 269, t. 337, f. 14-16. minima So. mc. III, 19, t. 210, f. 5-7 = m. Mytilus minimus Gr. Petrf. II, 174, t. 130, f. 7. minuta (Gf.) 1834 Alb. Trias 153, 316 = 1. Mytilus (Modiola) minutus Gf. Petrf. II, 173, t. 130, f. 6. † minuta Mü. i. Jb. 1835, 439 [postea omissa] = w. modioliformis Vern. i. MVK. Russ. 1, 224 = g. Pleurophorus modioliformis King mss. mutiloides BR. v. Modiola barbata LK. navicula Dub. Volh. 68, t. 7, f. 17-20 = u. Nerei Porta. rept. 424, t. 33, f. 10 = b. ? Nilssoni His. Leth. 61, t. 18, f. 13 = b. Mytilus Gothlandicus His. Anteckn. IV, t. 7, f. 7. Modiola Gothlandica " tabl. 15. † Modiola Gottlandica (His.) Gr. i. Dech. 530. nitidula Du. i. Palaeontogr. I, 39, t. 6, f. 19 = m. Modiola laevis (So.) SERR. ool. I, 90, t.5, f. 5 = m [non So.]. Nysti = t. Mytilus Nystii Kickx 1836; Nyst Limb. 14, t. 3, f. 35 [mala]. (Modiola) hastatus (DSH.) Gr. Petrf. II, 179, t. 131, f. 13 [non DsH.]. oblonga Roe. ool. II, 34, t. 18, f. 31 = q. ornata = f.Mytilus ornatus D'O. crét. III, 283, t. 342, f. 10-12. Ouralensis v. Uralensis. ovum Mathn. cat. 177, t. 28, f. 1,  $2 = n^2$ . Pallasi Vern.  $= S^2, g$ . Mytilus (Modiola) Pallasii VERN. i. MVK. Russ. II, 316, t. 19, f.16. pallida So. mc. I, 30, t. 8, f. 6, 7? = o. papuana (Lk.) Stud, v. Modiola subcarinata Lk. hist. parallela So. (non REUSS) v. Lima elongata Roe. pectinata Lk. i. Ann. mus. VI, 223, IX, t. 17, f. 12; Dsn. tert. I, 259, t.39, f.6-8, t.41, f.1-3 = t.Mytilus pectinatus Dsn. i. Encycl. II, 563. pectiniformis Dsn. tert. I, 263, t. 39, f. 14-16 = t. Mytilus pectiniformis Dsn. i. Encycl. II, 564; i. Lk. hist. b,

VII, 32.

Petagnae [-nai] Scacchi, Phil. Sic. II, 51, 52 = w, z.

```
Modiola)
```

Modiola costulata (Riss.) Pail. Sic. I, 70, t.5, f. 11 (excl. syn. et II, 50).

phaseolina Phil. Sic. II, 51, t. 15, f. 4 = w.

? plana Kli. ost. 258, t. 17, f. 3 = h.

plicata So. mc. III, 87, t. 248, f. 1; Br. Leth. 355, t. 15, f. 13; (non  $L_{K_*} = n^{23}, 0.$ 

Mytilus plicatus Gf. Petrf. II, 175, t. 130, f. 12 =  $\mathbf{n}^3$ . **profunda** Dsn. tert. I, 264, t. 41, f. 12 - 14 =  $\mathbf{t}$ .

Mytilus profundus Dsn. i. Encycl. 11, 564.

pulcherrima Roe. ool. I, 94, t. 4, f. 14, Kr. 66 = q. KoDu. ool. 53, t. 6, f. 7 =  $n^2$  [cfr. Mod. Fischerana].

Mytilus pulcherrimus Gr. Petrf. II, 177, t. 131, f. 9. pulcherrima (Roe.) Fisch. v. Modiola Fischerana D'O.

pulchra Phill. Y. 1, 160, t. 5, f.  $36 = n^4$ .

Mytilus pulcher Gr. Petrf. II, 177, t. 131, f.8 = n.

pumila Reuss v. Modiola tetragona. pygmaea Phil., tert, 15, t. 2, f, 14 = w.

radiata Mv., Rog. Kr. 66 = r?.  $\Gamma$ .

Mytitus (Modiola) radiatus Mü., Gr. Petrf. II, 178, t. 138, f. 6; REUSS Krform. II, 16, t. 33, f. 8.

Modiola arcuata Gein. Kr. I, 78, t. 20, f. 34.

# recta Voltz bigar. 4 = i.

reniformis So. mc. III, 20, t. 211, f.  $3 = n^2$ .

(ad Modiolam Hillanam accedit.)

**Requientana** [-nana] Mathn. cat. 177, t. 28, f. 3,  $4 = \Gamma^1$ .

restricta Fisch. i. Bull Mosc. 1842, 465 = g.

? reticulata Klöb. Brand. 1834, 206, t. 2, f. 15 = b? c?.

reversa So. 1836 i. Geol, tr. b, IV, 342, t. 17, f. 13; GEIN. Kr. II, 15  $= \mathbf{q}, \mathbf{r}^2, \mathbf{f}^1.$ 

Mytilus (Modiola) concentricus Mü. 1837 i. Gr. Petrf. II, 178, t. 138, f. 5.

Modiola concentrica Ros. Kr. 67.

Mytilus reversus D'O. crét. III, 264, t. 337, f. 1, 2 = q. Reuss Krform, II, 15, t. 33, f. 9 =  $\Gamma$ <sup>1</sup>.

rugosa Roe. ool. I, 93, t. 5, f. 10; Kr. 67 = q. scalaris Phill. pal. 137, t. 60, f. 62\* = c.

scalprum So. mc. III, in erratis [non t. 211, f. 1]; PHILL. Y. I, 159, t. 14, f. 2 = m.

Modiola cuneata So. mc. Ill, 87, t. 248, f. 2.

Mytilus (Modiola) scalprum Gr. Petrf. II, 174, t. 130, f. 9.

scalprum Autor. German, v. Modiola aequiplicata Stromb.

securiformis Portl. rept. 425, t. 33, f. 8 = b.

semen ? Lk. hist. Vl, 1, 115 (viv.); Serr. tert. 142 = v, z. seminuda Dsn. tert. I, 264, t. 39, f. 20-22 = t.

Mytitus seminudus Dsn. i. Encycl. Il, 570; i. Lk. hist. b, VII, 32. semiornata =  $f^1$ .

Mytilus semiornatus D'O. crét. Ill, 279, t. 341, f. 9, 10.

semiradiata =  $\Gamma^1$ .

Mytilus semiradiatus p'O. crét. Ill, 277, t. 341, f. 1, 2. semistriata Mü. Beitr. III, 57, t. 12, f. 19 = c.

semisulcata So. i. Sil. 709, t. 8, f. 6 = b.

Cypricardia semisulcata PHILL. pal. 36, t. 17, f. 57 = c. cfr. Cypricardia undata So. et Allorisma rotundatum.

semitexta Mü. = n.

Mytilus (Modiola) semitexta Mv., Gr. Petrf. II, 178, t. 131, f. 10.

sericea Br. It. 112; Phil. Sic. I, 71, t.5, f. 14; II, 52 = u. w.

Mytilus (Modiola) sericeus Gr. Petrf. II, 179, t. 131, f. 12; Nyst Belg. 271.

siliqua Mathn. cat. 178, t. 28, f. 5, 6 =  $\Gamma^1$ .

Mytilus siliqua D'O. crét. III, 274, t. 339, f. 3, 4.

similis Mü. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 27 = h.

simpla Keys. Boob. 260, t. 10, f. 22, t. 14, f. 1 = g. simplex Dsn. i. Mgéol. IV, 336, V, 8, t. 7, f.  $8 = q^2$ . ? Mytitus simplex D'O, crét. Ill, 269, t, 338, f. 14,

Mytitus (Modiotus) simplex Forb. i. Quarti, 1845, 248.

**Socorrina** p'0. voy. 90, t. 18, f. 18 =  $\mathbf{M}^2$ q.

‡ solenoides Lk. hist. VI, 1, 117; ? Hön. i. Jb. 1831, 161 (nom.) = f? u?.

 $soluta = f^1$ .

Mytilus solutus Dus. i. Mgeol. Il, 225, t. 15, f. 13; p'O. cret. Ill. 276, t. 340, f. 5, 6.

spathulata Dsn. tert. l, 259, t. 39, f. 11-13 = t.

Mytitus spathulatus Dsn. i. Encycl. Il, 566; i. Lk. hist. b, VII, 30. spathulata Gein. v. Lithodomus spathulatus.

sphenoides Reuss Krgeb. 188 = f.

Mytitus sphenoides Reuss Krform. II, 15, t. 33, f. 7. squamifera Phill. v. Cypricardia squamifera,

Strajeskiana =  $S^2$ n.

Mytilus Strajeskianus [-jewskianus?] D'O. i. MVK. Russ. II, 463, t. 39, f. 22, 23.

striata Drougt 1825 i. Mem. Linn. Par. III, 192, t. 7, f. 5 = f1.

Mytilus Ligeriensis D'O. 1845 crét. Ill, 274, t. 340, f. 1; REUSS Krform. II, 16, t. 33, f. 3.

Mytilus Dulmensis [?] Becks i. litt.

striata Der. i. Diet. XXXI, 517 =  $\mathbf{n}^3$ .

† striata Mö. i. Jb. 1834, 439 = w [postea omissa]. striato-costata = f<sup>1</sup>.

Mytilus striato-costatus D'O. crét. Il, 281, t. 342, f. 4-6.

striatula Mü. = n

Mytilus (Modiola) striatulus Mü., Gr. Petrf. II, 175, t. 131, f. 1 = n.

† striolaris Mer. i. Mus. Basil.; Thurm. i. Mém. Strasb. 1830, I, Porrentr. 13 = 0.

subaequalis Reuss v. Lithodomus spathulatus.

subaequiplicata Gr. = o.

Mytilus (Modiola) subaequiplicatus Gf. Petrf. II, 177, t. 131, f. 7.

subaequiplicata Roe. v. M. aequiplicata Stromb.

subcarinata Lk. i. Ann. Mus. VI, 222, IX, t. 17, f. 10; Dsn. tert. I, 256, t. 39, f. 4, 5 [non Lk. hist.] = t.

Mytilus subcarinatus Dsn. i. Encycl. II, 568.

subcarinata |var. affin. M. papuanae] Lk. hist. VI, 1; Br. It. 112  $[non\ L\kappa.\ i.\ Ann.] = \mathbf{u},\ \mathbf{w},\ \mathbf{z}$ ?.

Mytilus modiola (L.) Brocc. subap. II, 585 [non Lin.]. Modiola papuana (LK. hist. VI, 1, 111); STUD. Mol. 394.

Mytitus papuanus Nyst Belg. 271. Mytulites modioli Schläpf. Kat. 177.

? Modiola vulgaris (autorum) Morrs. cat. 92 = wz. subcarinata (Lk.) So. mc. III, 17, t. 210, f. 1 (non Lk.) = t. subcarinata ? Br. i. Jb. 1837, 424 v. Modiola Volhynica. subparallela Portl. v. Cardinia subparallela Keys.

subreniformis = 0? q?.

Modiola)

Mytilus subreniformis Corn. i. Mgéol. 287, t. 15, f. 2.

sulcata Lk. i. Ann. mus. VI, 222, IX, t. 17, f. 11; Dsн. tert. I, 258, t. 39, f. 9, 10 = t.

Mytilus sulcatus Dsn. i. Encycl. II, 566; i. Lk. b, VII, 30.

tenuistriata Mü. = n.

Mytilus (Modiola) tenuistriata Mü., Gf. Petrf. II, 176, t. 131, f. 5.

Teplofi Vern. = e.

Mytilus (Modiola) Teplofi Vern. i. MVK. Russ. II, 318, t. 19, f. 17.

tetragona Reuss sp. = f.

Modiola pumila Reuss Krgeb. 188. Mytilus parallelus Reuss Krgeb. 188.

" tetragonus Reuss Krform. II, 15, t. 33, f. 6.

Thirriae Voltz v. Mytilus pectinatus So.

tulipa Lk. (hist. VI, 1, 111 viv.), ? Phil. Sic. II, 50, 52; Mort. app. 2 = E2M2u? w z.

? Modiola tulipaea Hön. i. 3b, 1831, 161.

 $\pm$  tulipaea Lk. hist. VI, 117 =  $n^2$ .

tulipaea Hön, v. Modiola tulipa LK.

Uralensis =  $S^2n^4$ .

Mytilus Uralensis D'O. i. MVK, Russ. II, 464, t. 39, f. 24, 25.

varians Ros. ool. I, 93, t. 4, f. 15, 16 = o. ventricosa Ros. ool. I, 91, t. 5, f. 3 = m. vetusta Mü. Beitr. III, 56, t. 12, f. 17 = c.

Modiola antiqua So. i. Sil. 628, t. 13, f. 1 = b [non Gf.].

vicinalis (Bu.?) =  $n^4$ .

Modiola Hillana (So.) Fisch. 1843 i. Bull, Mosc. XVI, 36 (non So.) = n<sup>4</sup>.

Mytilus vicinalis D'O. i. MVK. Russ. II, 465, t. 39, f. 29, 30.

? Volhynica Eichw. 200l. I, 287, t. 4, f. 17 = u.

Modiola subcarinata Br. i. Jb. 1837, 424. cfr. Mytilus plebėjus Dub. Volh. 69, t. 7, f. 13-16.

vulgaris (autorum) Morris cat. 92 v. Modiola subcarinata Lk. hist.

MODIOLITES (Modiolae spp. foss.) Krüg. 1823 (Urw. II, 440).

papuanus Krüg., cfr. Modiola gibbosa So.

socialis Krüg. v. Gervilleia socialis,

MOHLITES Ung. (i. Jb. 1842, 176): Plant. Leguminosar. foss. gen.;
- Pag. 56.

eribrosus Unc. i. Jb. 1842, 176.

parenchymatosus Ung. i. Jb. 1842, 176. G.

MOLORCHUS FABR. 1792 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. g. viv. et foss.; - Pag. 618.

antiquus GERM. Ins. no. 14, c. ic. = v.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

MOLOSSUS Mf. 1808 (Conch. I, 351) = Orthoceratis spp. gracitis Mf. v. Orthoceras gracile Blumb. = c.

MONADELLA BARR. 1847 i. litt. pro Monadina [non Eb.] BARR. 1846 = Palaead. gen. foss.; - Pag. 562.

# distincta BARR. 1847 i. litt. = a1.

Monadina distincta BARR, not. 19.

† omicron BARR. 1847 i, litt. = a.
Monadina omicron BARR, not. 19.

MONANDINA BARR. 1846 (Not. 19) v. Monadella BARR. ‡ distincta BARR. v. Monadella distincta BARR = a1 + omicron omicron MONAS MÜLL. 1773 (Verm. fluv., EB. etc.): Polygastr. g. viv. et foss. Dunalii [-li] Joly, Serr. i. Plustit. 1840, 75 > Jb. 1841, 263. MONITOR Cuv., Saur. g. viv. et foss.; - Pag. 688. antiquus Holl = Protorosaurus Speneri MyR. sp. Kutg. v. Lamnodus hastatus Ag. = c. sp. Cuv. oss. V, II, 165. MONOCEROS Lk. 1809 (Philos, zool.): Gasteropod, Ctenobranch, gen. viv. et foss. = Unicornus Mr. 1810 (Conch. II, 455); -Pag. 467. armigera [-rus] Conn. i. Mont. app. 3 = M2t. Melongera armigera Cong. antea, Fusus Taitii LEA contr. 152, t. 5, f. 159. **Blainvillei** p'O. voy. 116, t. 6, f. 18,  $19 = M^4t$ . † crassilabrum Hön. i. Jb. 1831, 145 = w. cfr. Monoceros monacanthus et M. depressus. depressus Br. It. 26 = w. fusiformis Lea v. Monoceros vetustus Conr. = M2t. † glabratum Hön. i. Jb. 1831, 145 = w. = Monoceros monacanthus an M. depressus? † imbricatum Hön. i. Jb. 1831, 145 = w. = Monoceros monacanthus an M. depressus? monacanthus Br. i. Jb. 1827, II, 532; It. 26 = w. Buccinum monacanthum Brocc. subap. 331, t, 4, f. 12. Monocerss subumbilicatus Br. Konch. 51, t. 3, f. 28. Purpura monacantha BLv. 1832 i. N. Ann. mus. I, 255. obtusus = t. Buccinum obtusum DsH. tert. II, 657, t. 88, f. 1, 2. pyruloides Lea v. Monoceros vetusius Conr.  $= \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ , semicostatus = t. Buccinum semicostatum Dsn. tert. II, 657, t. 88, f. 3, 4. subumbilicatus Br. v. Monoceros monacanthus = w. sulcatum [-tus] LEA contr. 163, t. 5, f. 168 = M2t. vetusta [-tus] Conr. i. Mort. app. 4 = M2t. Monoceros pyruloides LEA contr. 161, t. 5, f. 166. fusiformis " " " " f. 167. MONOCULITES MART. (Derb.) = Monoculi spp. foss. lunatus Mart. v. Belinurus bellulus Kön. = de. MONODON Lin., Mam. g.; - Pag. 702. monoceros Lin., Ow. Brit. Mam. 521, f. 215. sp. Ow. i. Rept. Brit. Assoc., 12. Meeting, 72. M. MONODONTA LK. . . . et sensu strict. BR. (lt. 56), PHIL. (Sic): Ga-

Steropod, Ctenobranch. gen. viv. et foss. = ? Clanculus Mf. 1810; Otavia Risso 1826. (Species spurias multas numero 2 praefixo notavimus, quae ad Trochum conferendae erunt); — Pag. 413.

Adansonii Payr. v. Trochus Adansoni Phil. = w-z.

Aegyptiaca , , , fanulum Gm. = u-z.

Araonis Bast. v. Monodonta Vieilloti Payr. = uz.

Araonis (Ba.) Andrz. v. Monodonta corallinus Phil. = u-z.

articulata Lk. v. Trochus articulatus Phil. = w-z.

baccata Dfr. " Jennyi Dfr. = u. †2 bidentata Dfr. i. Dict. XXXII, 475 = t. canaliculata Lk. v. Trochus canaliculatus Phil. = v-z.

```
Monodonta)
```

canalifera Grat. v. Neritopsis radula Gray = uz.

<sup>2</sup>Cassiana [-nicus] Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 114, t. 12, f. 18 = h. var. Monodonta nodosa Mü. Beitr. IV, 114, t. 12, f. 19.

Cerberi BRGN. v. Trochus Cerberi BR. = t.

<sup>2</sup>cincta Kil. ost. 155, t.14, f. 33 = b.

corallina [-nus] PHIL. Sic. II, 157, 158, 269 = uwxz.

Trochus corallinus Gm. 3576 = z; Micht, i. Ann. Lomb. Venet. 1840... = w.

Otavia corallina Risso mer. IV, 132, f. 54 = z.

Monodonta Couturii PAYR. Cors. 134, t. 6, f. 19, 20; PHIL. Sic. I, 186, 187 = WZ

Monodonta Araonis Andrz. i. litt. = u (Dsn. i, Bull. geol, 1835 VI. 322).

Conturii PAYR. v. Monodonta corallinus Phil. = uz.

‡<sup>2</sup> delphinula DfR. i. Diet. XXXII, 475 == t.

Draparnaudi PAYR. v. Trochus articulatus Phil., = wz.

<sup>2</sup>elegans 1816, FAUJ. i. Mém. mus. III, 297, t. 10, f. 4; BAST. Bord. 31, t. 1, f. 22; GRAT. Atl. t. 14, f. 1 = u.

<sup>2</sup>elegans Mü. Beitr. IV, 114, t.12, f. 20 = h.

Fermonii PAYR. v. Trochus canaliculatus PHIL. = v-z.

" fragarioides ,, = wz. fragarioides

glomus Phil. Sic. II, 157, 158, t. 25, f. 16 = wz.

<sup>2</sup>gracilis Kl. ost. 154, t. 9, f. 24 = h.

granosus Sandb. v. Turbo granosus = c.

Jussicei [-sieui] PAVR. cors. 136, t. 6, f. 23-25 = z; Phil. Sic. I, 186, 187, II, 157, 158 = wz.

<sup>2</sup>laevigata Mü., Gr. Petrf. III, 101, t. 195, f. 5 = n.

= Turbinis sp.

limbata Pail. Sic. II, 157, 158, t. 25, f. 19 = wz.

<sup>2</sup>Lyelli  $p^{i}A$ . *i*. Mgéol. V, 380, t. 29, f. 8 = n.

<sup>2</sup>mammilla Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 100, t. 5, f. 2; Pusch Pol. 105, t.10, f.5 = u.

Turbo nodulus Eichw. Lith. 220, 254.

2modulus La. hist. VII, 34 = z; Bast Bord. 32; Grat. stat. 11 = 11 - z.

<sup>2</sup>Moulinsii [-si] Grat. tabl. 216; Atl. t. 14, f. 2 = u.

<sup>2</sup>Napoleonis Grat. Atl. t. 14, f. 5 = u.

nodosa Mü, v. Monodonta Cassianicus Wissm. = h.

Olivieri PAYR. v. Trochus fragarioides PHIL. = wz.

<sup>2</sup>ornata [-tus] Mü., Gs. Petrf. III, 101, t.195, f. 6 = n. Parisiensis Dsu. v. Turbo Parisiensis n = u.

Pharaonis Encycl. t. 447, f. 7; GRAT. cat. 37; DSH. i. LYELL app. 26 = uwxz.

Trochus Pharaonis GM., LK. hist. VII, 28.

Clanculus Pharaonicus Monte, conch. II, 190, c. ic.

Otavia Pharaonis Riss. mér. IV, 133 = xz.

±2 picta [-tus] DfR. i. Dict. 1824, XXXII, 475 = w?.

nolyodonta Br. lt. 56 = w.

purpurea AV. v. Turbo granosus = c.

Richardi PAYR. v. Trochus Richardi PHIL. = wz.

solaris L. =  $\mathbf{u}^2$ . solaris GRAT. solida Kon. v. Litorina solida Kon. = d.

<sup>2</sup>spirata [-tus] Kll. ost. 155, t. 9, f. 25 = h.

† striata Hön. i. Jb. 1831, 141 = u (Dax).

 $^{2}$ subnodosa [-sus] KLI. ost. 154, t. 9, f. 23 = h. <sup>2</sup>supra-nodosa [-sus] KLL ost. 153, t. 9, f. 22 = h. tessellatus (Gm.) Riss. v. Trochus articulatus = w - z.

<sup>2</sup>trochleata [-tus] Dus. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 5 =  $\Gamma$ <sup>1</sup>.

tuberculata Eighw, v. Monodonta Vieilloti PAYR. = uz.

Turoniensis Der.

 $^{2}$ ulvae Riss. mér. IV, 132 = xz.

Vicilloti PAYR. cors. 135, t. 6, f. 21-23; PHIL. Sic. I, 186, 187, II, 157, 158, 269 = uwxz.

† Monodonta Turoniensis Der. i. collect.

Araonis Bast. Bord. 32, t. 1, f. 17; GRAT. Atl. t. 14, f. 3, 4; ? Pusch Pol. 105, t. 10, f. 4.

? Monodonta tuberculata Eichw. Lith. 220.

HONOMYCES, Anthozoor. g. EB. 1834 (Corall.); Anthophyllum et Montlivaltia BLv. aliorg.

spp. v. Anthophyllum denticulatum, A. plicatum, A. truncatum, Montlivaltia caryophyllata etc.

MONOPHLEBUS LEACH 1817 (Probose, ins.): Hemipt. Homopt. gen. viv. et foss.; - Pag. 602.

† spp. 3 GERM. BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v1.

MONOPLEURA MATHN. 1842 (cat. 105) = Rudist. g. foss.; - P. 236. birostrata Mathn. cat. 107, t.9, f. 9-10.

" 106, t. 3, f. 8. cingulata

depressa " 110, t. 4, f. 3, 4. 13 " " f. 1, 2. 109, t. 3, f. 14, 15. imbricata 23 sulcata 22 99

108, " f. 11-13. 106, " f. 1-7. Urgonensis 99 varians ,, 106,

MONOPTERUS COMMERS., LACEP. 1800 (Poiss. II.): Teleost, Cycloid. Muraer. g. viv.

gigas Volta v. Platinx gigas Ag.  $= \tau$ .

MONOPTYGMA LEA 1833 (contrib. 185): Gasteropod. Ctenobranch.

gen, viv. et foss. e spp. heterogeneis conflatum. Alabamensis Lea v. Ancillaria limneoides Conr. = M2t.

elegans Lea v. Actaeon punctatus Lea = M2t.

MONOSOMATIA EB.: Polypor. Polythalam. familia.

MONOTIS Br. (i. Jb. 1830, 284): Pelecypod. Heterom. g. foss., Aviculae et Meleagrinae affine, denuo recensendum; - Pag. 264.

? Alberti Gr. v. Avicula Albertii.

decussata Mü. " pectiniformis Br.

dubia dubia Mö. ,,

echinata Qu. echinata Sm. 99 33 elongata Mü. elongata Mü.

inaequivalvis Qu. v. Avicula inaequivalvis So. inaequivalvis Br. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 2 = h.

? lineata Mü., Gr. Petrf. II, 140, t. 120, f. 3 . . . ?. Miinsteri Qu. v. Avicula Münsteri Br.

nuda Mv. v. Avicula nuda Mv.

? obliqua Blum, Fromh. Jura 8 = m¹ [an Aviculae sp.?]. † obscura Mü., Braun Bair. 53 (nom.) = m.

pygmaea Mu. v. Avicula pygmaea. rugosa Mü. rugosa

salinaria Br. i. Jb. 1836, 284, t. 4, f. 1; Gr. Petrf. II, 139, t. 121, f. 1. Pectinites salinarius Schlth. Petrfk. I, 231 = h.

semiauriculata Mü. v. Avicula semiauriculata Mü.

? similis Mü. i. Jb. 1831, 408; Gr. Petrf. II, 140, t. 120, f. 3 = ?. striata Mü. v. Avicula striata.

Monotis)

substriata Mü.v. Avicula substriata.
Wissmanni " " Wissmanni.

MONTACUTA [rectius Montaguia] Turt. 1822 (Brit. Conch.): Pelecypod. Homomyor. gen. Erycinae et Kelliae affine; = Tellemya Brown?; — Pag. 333.

ovata Wood i. Morrs, cat, 92 = u.

Tellemya ovata Brown conch. illustr. . . t. 14, f. 20, 21.

**substriata** Turt. Brit. biv. . . . t. 11, f. 9, 10; Wood i. Morrs. cat. 92 = uz.

MONTICULARIA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lr. 1816 (i. hist. II, 248) = Hydnophora Fisch. Species quaedum pro Piscium ossibus habentur. Cfr. Asterolepis; — Pag. 158.

† annulata Mü. i. Kefst. Zeitg. 1831, X, 92 = t.

areolata Steing. v. Cyathophyllum helianthoides = c.

Bourguetii Lk. v. Hydnophora Bourgueti.
Cuvieri "" Cuvieri.
conferta Lnsd. " conferta.
cyclostoma Morrs. v. " cyclostoma.

Guettardi Fisch., Lk. (non Micht.) v. Hydnophora Guettardi.

hexagona Steine. v. Cyathophyllum hexagonum et C. quadrigeminum. Knorrii Fisch. v. Hydnophora Knorri.

meandrinoides [maean-] MICHN. icon. 57, t. 11, f. 9.

Monticularia Guettardi (Lk.) Micht. 200ph. 145, t. 5, f. 6.

Mollii Fisch. v. Hydnophora Molli Fisch.

obtusata Lx 86, t. 82, f. 13, 14 = Favastracae (Cyathophylli) cujusdum ectyp. test. BLv.

Sternbergii Lonsp. v. Hydnophora Sternbergi Fisch.

testacea Micht, Zooph. 146 = Astraeae ectypum fide Michn. icon. 57. † truncata Mü. i. Kerst. Zeit. 1831, X, 92 = t.

MONTLIVALITIA, Anthozoor. g. foss. Lx. 1821 (Polyp.) BLv.; Monomyces spp. Eb.; - Pag. 165.

acaulis Mv. Beitr. IV, 34, t. 2, f. 7 = h.

Atlantica Lyell i. Sillim. Journ. 1844, 213; i. Quartj. 1845, 65, c. fig.

Anthophyllia Atlantica Mort. i. Amer. Journ. VI, .. t. 8, f. 9-10; synops. 80, t. 1, f. 9, 10.

boletiformis Mü. Beitr. I $\dot{y}$ , 35, t. 2, f. 9 = h. caespitosa " " 36, " f. 13 = h. capitata " 34, " f. 6 = h.

capitata ", ", 34, ", f.6 = h. caryophyllata Lx. Polyp. 78, t.79, f.8 - 10; Michyllata Lt. 1,54, f.2.

Caryophylloide Guert mem. III, t. 26, f. 4, 5.

Anthophyllum pyriforme Gr. Petrf. I, 46, 244, t. 13, f. 10.

Montlivaltia Guettardi B.v. actin. 336. Monomyces sp. EB, i. Berlin. Abh. 1832, 302.

cellulosa  $K_{LPST}$ , ost. 290, t. 20, f. 2 = h.

crenata Mü. Beitr, IV, 35, t. 2, f. 11; Klpst. ost. 289, t. 19, f. 23 = h. dichotoma Klipst. ost. 289, t. 19, f. 22 = h.

dichotoma Klipst. ost. 289, t. 19, f. 22 = gracilis Mü. Beitr. IV, 34, t. 2, f. 5 = h. granulosa, 35, f. 10 = h.

grenata Klest. v. crenata (err. typogr.).

Guettardi Dfr. v. Anthophyllum Guettardi. obliqua Mü, Beitr. IV, 35, t. 2, f. 8 = h.

pygmaea , , , 36, , f.14 = h.
rugosa , , , , , f.12 = h.

Zieteni Klest. ost. 289, t. 20, f. 1 = h.

MOA = ?Diurnis Ow.M.

MORDELLA L. 1735 (syst. 1): Coleopter. Trachelid. gen. v. et foss.; - Pag. 623.

† spp. 17 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

MORIO Mr. 1810 (Conch. II, 497): Gasteropod, Ctenobranch. g. viv. et loss. = Cassidaria Lk. 1811 (cours zool.); - Pag. 468.

Aeneae Br. lt. 29 = tu.

Cassis Aeneae Bron. trapp. 66, t. 3, f. 8 = t; Bello. Micht. i. Mem. Tor. b, III, 145 = W.

(? Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.)

carinatus Br. Konch. 51, t. 3, f. 30 = tiuw.

Cassidit WALCH i. KNORR Verstein. II, I, t. C1 [39], f. 6.

Buccinum nodosum 1766, BRAND. Hant. 43, f. 131 (frontisp.).

Cassidaria nodosa Nyst Belg. 563 = tu.

Cassidea carinata Brug. 1789 i. Encycl. I, 439 (? Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI. 101 = s).

Cassidaria carinata Lk. hist. VII, 217; Dsh. tert. II, 633, t. 85, f. 1, 2, 8, 9, t. 86, f. 7 = tii; Phil. tert. 27 = w. Cassis carinata Lr. i. Ann. mus. II, 169; So. mc. I, 23, t. 6, f. 1

-3 infer.

echinophorus Mr. conch. II, 497, c. ic. = uwz.

Buccinum echinophorum L. syst. 1198; Brocc. subap. 326.

Cassidaria echinophora Lk, hist. VII, 215.

Dolium, Buccinum, echinophorum Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 225.

Buccinum diadema Brocc. subap. 326, t. 4, f. 13.

flexuosus Br. It. 29 = t.

" " = tu, w?. striatus

Buccinum ambiguum 1766 BRAND. Hant. 28, t. 4, f. 5, 9.

Cassidaria ambigua Nyst Belg. 566.

Cassis striata So. mc. I, 24, t. 6, f. 4-7; Bren. trapp. 66, t. 3, f. 9; Grat. cat. 42 (? Nyst Anv. 32 = w).

Cassidaria striata Hön. i. Jb. 1831, 146; PHIL. Sic. II, 186.

Thesei Br. lt. 29 = tu.

Cassis Thesei Brgn. trapp. 66, t. 3, f. 7 = t; Belld. Micht. i. Mem. Tor. b, III,  $144 = \mathbf{u}$ .

Tyrrhenus Br. i. Jb. 1827, II, 532; It. 29 = uwxz.

GUALT. test. t. 34, f. 2.

Buccinum Tyrrhenum Gm. 3478; Brocc. subap. 328. Cassidaria Tyrrhena Lk. hist. VII, 216; Riss. mér. IV, 134; PHIL. Sic. I, 216, II, 186, 269; GRAT. cat. 42.

[num = var. M. echinophori?].

MORMONIA CURT. 1834 (i. Philos. mag.): Neuropt. Trichopt. g. viv. et foss.; - Pag. 612.

† spp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.

MORTIERIA, Anthozoor. foss. gen. dub. Kon. 1842 (carb. 12); -Pag. 161.

vertebralis Kon. carb. 12, t.B, f.3; MICHN, 200ph. 253, t. 59, f. 1.

MUSASAURUS CONYB., Saur. foss. g.; - Pag. 693.

Bavaricus Holl = Geosaurus Sommeringi Myr. " = Mosasaurus Camperi

Camperi Myr. Pal. 113, 219.

FAUJ. Mastr. 37, 343, t.4-11, 18, f. 6, 7, t.49, f. c, d, t. 51, 52.

```
Mosasaurus)
```

Lacerta gigantea Somm. Münch. Abh. V, 33, VI, 37 (pars).

Mosasuurus Hoffmanni Mant. South-Downs t. 33, f. 13, t. 41, f.3. Belgicus Holl, Petrf. 84.

giganteus

Saurochampsa WAGL. Amph. 139."

giganteus Holl = Mosasaurus Camperi Myr.

Hoff mauni

**Maximiliani** Gr. *i.* Leop. XXI, 1, 173, t. 6-9, f. 1-3.

Geosaurus Mitchilli Dekay i. Ann. New-York III, 134, t. 3, f. 4. Ichthyosaurus Missouriensis HARL. i. Philad. Trans. IV, 405, t. . . .

Batrachiosaurus Missouriensis HARL, i. Geol. Soc. 1830, Januar. 9.

Mosasaurus Neovidii Gr. i. Deutsch. Naturfv. Mainz 141.

Neovidii Gr. = Mosasaurus Maximiliani Gr.

stenodon Charlesw. = Leiodon anceps Ow.

MOSCHUS Lin., Mamm. gen; - Pag. 710.

antiquus KAUP i. MYR. Pal. 89; oss. V, t. 23, f. 4.

" "; PENTL. i. Geol. Trans. b, II, t. 45. f. 1. Bengalensis Prattii = Dichobune cervinum Ow.

? sp. Jäg. Säugeth. 22, t. 3, f. 34, 73, t. 4, f. 77, 78. MI.

MOTACILLA BECHST., Av. gen.; - Pag. 699.

sp. Cuv. oss. IV, 179. M.

MOULINIA Ag. v. Moulinsia (quia DesMoulins dicatur).

MOULINSIA, Echinid. gen. foss. = Moulinia Ag. 1841; - Pag. 197. cassidulina Ac, monogr. II, 139, t. 22, f. 1-6.

Scutella cassidulina Des Moul. ech. 232; ? GRAT. cat. 71.

MUGIL (ART.) LIN. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, 1, 10, 120): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; - Pag. 679.

**princeps** A<sub>G</sub>. Poiss. V, 1, 121, 1.48, f. 1, 2 = **u** (Aix).
Mullus barbatus... Dark.

Mugil cephalus (L.) BLv. Icht. 66; Fische 163.

brevis BLv. v. Carangopsis latior Ac.  $= \tau$ .

cephalus (L.) BLv. v. Mugil princeps Ag. = u. sp. Lacép. v. Notaeus laticaudus Ag. = 1.

MULLUS Lin. 1766 (syst. 12): Teleost. Ctenoid, g. viv. barbatus DARL. v. Mugil princeps Ag. = u.

MUNSTERI STERNB. 1833 (Fl. V. VI, 31): Plant. Algar, foss. gen.; - Pag. 8.

clavata Sr. Fl. V, VI, 31.

Fucoides encoelioides Bagn. Hist. I (pars), t. 6, f. 1 [non 2].

flagellaris St. Fl. V, VI, 32, t. 7, f. 3.

, t. 5, f. 4. geniculata " " " "

Hoesii f. 3, t. 6, f. 4. 99 **3**2 59 53

t. 1, f. 4.

Iacunosa """" t. 1, г. 4. Schneideriana Gö. *i*. Leop. XIX, п, 113, t.51, f. 3. vermicularis St. Fl. V, VI, 32, t. 1, f. 3. G ..

MUNSTERIA DSLONGCH. 1835 (i. Mém. Linn. Norman, V > Jb. 1836,

250) = Aptychus Mey. 1831; - Pag. 541. anatiformis Dslch. i. Mém. Norm. V . . . > Jb. 1836, 250 =  $n^2$ ?.

" = n<sup>2</sup>?. canalifera ,, . . .

Dslch. v. Aptychus cuneatus Voltz = n2." cuneata

lamellosus " (non Mü.) = n<sup>2</sup>. lamellosa 99 >> 39 praelongus Voltz =  $\mathbf{n}^2$ .

praelonga sulcata Dslch. i. Mém. Norm. V . . . > Jb. 1836, 250 = n2. MURAENA (ART.) LIN. 1766 (syst. 12.): Teleost. Cycloid. q. viv. anguilla (L.) KARG v. Anguilla pachyura AG. = v. anguilla (L ) Blv. " leptoptera " =  $\tau$ . 53 coeca (L.) Volta v. Leptocephalus medius Ac. = z. conger (L.) " " Anguilla leptoptera AG.  $= \tau$ . Lewesiensis Mant. v. Dercetis elongatus Ag. = f. ophis (L.) Volta v. Ophisurus acuticaudus Ag, et Leptocephalus gracilis AG. MURCHISONIA D'A. 1841 (i. Bull. géol. XII, 154): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss.; - Pag. 421. abbreviata Kon. carb. 415, t. 38, f. 3, 6 = d. Turritella abbreviata So. mc. VI, 125, t. 565, f. 2 [non Dsu.]. Murchisonia conula Kon. i. D'OMAL. géol. 516. angulata Phill. pal. 101, t. 39, f. 189; Kon. carb. 412, t. 38, f. 8, t. 40, f. 8 = cd. Rostellaria angulata Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 16. Turritella Kon. i. D'OMAL. géol. 516. Turritella "Kon. t. Murchisonia antiquata "" num cum Murchisonia turbinata conjungenda?" angulata AV. v. Murchisonia Verneuilana Kon. = cd. antiquata Kon. v. angulata PHILL. = d. Archiaciana [-cana] Kon. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 411, t. 38, f. 2 = d.articulata p'A. i. Bull. géol. XII, 160 = b. Pleurotoma articulata So. i, Sil. 612, t. 5, f. 25. bigranulosa D'A., PHILL. v. Murchisonia turbinata n. = c. bilineata binodosa p'A. i. Bull. géol. XII, 159; AV. 357, t. 32, f. 12; Gr. Petrf. III, 25, t. 172, f. 4 = cd. Buccinum spinosum So. mc. VI, 128, t. 566, f. 4; i. Geol. tr. b, V, t. 57, f. 24-27. Turritella spinata Gf. i. Dech. 533. juvenilis : Murchisonia spinosa Murch. i. Bull. geol. 1841, XII, 159; PHILL. pal. 102, t. 39, f. 192 = d. † Brongniartana Kon. carb. 418 = d. cingulata D'A. i. Bull. géol. XII, 159; VERN. i. MVK. Russ. II, 339, t. 22, f. 7 =  $\mathbf{E}^2 \mathbf{S}^2 \mathbf{b}$ . Turritella cingulata His. Leth. I, 39, t. 12, f. 6. Pleurotomaria cingulata Bu. Russl. 116. conula Kon. v. Murchisonia abbreviata Kon. = d. corallii p'A. i. Bull. géol. XII, 160 = b. Pleurotoma corallii So. i. Sil. 612, t. 5, f. 26. coronata p'A. v. Murchisonia turbinata n. = c. elongata Portl. rept. 569, t. 38, f. 10 = d. excavata D'A. i. Bull. géol. XII, 159 = cd. excavata Kon. v. Murchisona Humboldtana Kon. = d. fusiformis p'A. i. Bull. géol. 1841, XII, 160 = d. Pleurotomaria fusiformis Phill. Y. II, 227, t. 15, f. 16. gemmata PHILL. pal. 102, t. 39, f. 190 = c. an ad Murchisoniam tricinctam referenda? Hercynia Ros. Harz 29, t. 8, f. 4 = c. Humboldtiana [-tana] 1844 Kon. carb. 410, t. 38, f. 1 = d. Murchisonia excavata 1843 Kon. i. D'OMAL. géol. 516 [n. D'A.]. intermedia D'A. v. Murchisonia turbinata n. = c.

Josepha Gf. Petrf. III, 26, t. 173, f.7 = d. Melania Josepha Kon. i. litt.

Murchisonia)

Lloydii [-di] D'A. i. Bull, géol. XII, 160 = b.

Pleurotomaria Lloydii So. i. Sil. 619, t. 8, f. 14.

† nana Kon. carb. 418 = d.

plicata Gr. Petrf. III, 26, t. 172, f. 9 = d.

Sedgwickiana [-kana] Kon. i. D'OMAL. géogn. 516; carb. 417, t. 38, f. 7 = d.

spinosa D'A. v. Murchisonia binodosa D'A. = d.

# spiralis Kon. carb. 418 = d.

. . . . . spiralis Phill. . .

spirata Gr. Petrf. III, 26, t. 172, f. 6 = d. striatula Kon. carb. 415, t. 40, f. 7 = d.

Turritella striatula Kon. i. D'OMAL. géol. 516.

subangulata Vern. i. MVK. Russ, Il, 340, t. 22, f. 6 = G. subsulcata Kon. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 416, t. 38, f. 4 = d. taeniata D'A. i. Bull. géol. XII, 160; AV. 358; Kon. carb. 418

= c d.

Turritella taeniata Phill. Y. II, 229, t. 16, f. 7.

tricineta D'A. i. Bull. géol. XII, 160; PHILL. Pal. 139, t. 60, f. 190\*; 358, t.32, f.13 = c.

Schizostoma tricincta 1840, Mü. Beitr. Ill, 87, t. 15, f. 14.

trilineata Gr. Petrf. Ill, 26, t. 172, f. 8 == d.

turbinata n. [cfr. Rog. Rhein. 80] = c.

a Muricites turbinatus Schlth. Petrfk. 1, 145.

Turritella bilineata Gf. i. Dech. 533.

Murchisonia D'A. i. Bull. géol. XII, 159; AV. 356, t. 32, f. 8; Gr. Petrf. Ill, 24, t. 172, f. 1.

β Murchisonia intermedia D'A. i. Bull. géol. XII, 159; AV. 336, t. 32, f. 4, 5.

y Melanopsis coronata Hön, i. Jb. 1830, 231.

Turritella coronata Gf. i. Dech. 533.

Murchisonia coronata AV. 355, t. 32, f. 3; Gr. Petrf. III, 25, t. 172, f. 3.

Murchisonia bigranosa D'A. i. Bull. geol. XII, 159; AV. 357, t. 32, f. 9-11.

" Cerithium antiquum Steing, i. Mgéol, 1, 367.

† unicineta FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 801 = d.

Verneuiliana [-lana] Kon. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 414, 621, t. 38, f. 5 = cd.

Murchisonia angulata AV, 356, 388, t.32, f.6 [non 7?]; non PHILL.

MUREX (L., et sensu strictiori) LK .: Gasteropod, Ctenobranch. g. viv.

et foss.; — Pag. 445.
Generis sectiones tres instituit Lamarck, quas numeris specierum nominibus praefixis ita indicamus:

1) apertura in canalem longum et rectum decurrente,

2) varicibus anfractuum ternis,

numerosioribus. 3)

 $\pm^3$  abbreviatus DfR. 1827 i. Dict. XLV, 547 = w. <sup>3</sup>abbreviatus 1845, Grat. Atl. l, t.31, f. 6 = u. absonus Crist. et Jan v. Murex saxatilis Gm. = w.

 $\dagger$  acanthopterus . . Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.

 $^3$ adpressus Br. It. 36 = w.

adversus Monte. v. Cerithium adversum Wood = uz. \* affinis Riss. mér. IV, 194 = xz.

‡2 affinis Eichw. Lith. 224 = u. = Murex tripterus L. var., teste Pusch Pol. 137. alatus Fortis v. Strombus Fortisi Bren. = t.

```
+3 alatus Eichw. Lith. 224 = u.
 <sup>3</sup>Alberti [-tii?] Michr. Mur. 25, t. 5, f. 11, 12 = u.
  alternatus Lea v. Typhis gracilis Cong. = M2t.
 <sup>2</sup>alternicosta Міснт. Миг. 19, t. 5, f. 4, 5 = и.
  alucaster Brocc. v. Cerithium vulgatum Brug. = w-z.
  alucoides Olivi "
                                               = \mathbf{w} - \mathbf{z}
  alveolatus So. mc. t. 411 v. Purpura tetragona Blv. = u.
  alveolatus " " t. 525 " Fusus alveolatus Morrs. = u.
? amphora Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 311, t. 1, f. 10 = w.
    (num forma juvenilis quaedam?)
 <sup>3</sup>angularis Lr. hist. VII, 174 (Adans. Sénég. t. 9, f. 22) = z; Grat.
         stat. 11; Dsn. i. Lyell app. 32 = uz.
  angulatus Brand. v. Cerithium hexagonum Brug. = t.
  angulatus Donov. v. Fusus turriculus FLEM. = uz.
? angulatus Riss. mér. IV, 194 = xz.
  angulatus Woodw. v. Purpura lapillus Lk. = u-z.
 <sup>3</sup>anguliferus Lk. hist. VII, 171 (Adans. Sénég. t. 8, f. 19) = z; Serr.
         tert. 115 = vz.
 3angulosus Brocc. subap. 411, f. 7. f. 16; ? Brgn. trapp. 67; Br. It.
         36; MICHT. Mur. 22 = t?, u.v.
    Cancellaria angulosa 1833 Jan. catal. 10.
    Murex maxillosus Bon, i. Mus. Taur.
† angulosus Andrz. i. litt. = Murex n. sp. Dsn. i. Bull. géol. 1835.
         VII, 322.
  antiques Lin. v. Fusus antiques His. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  antiquus Brand. " " regularis So. = t.
  anus Gm. v. Tritonium anus = u-z.
 <sup>2</sup>Aquitanicus Grat. Atl. l, t. 31, f. 12 = u.
  argutus BRAND. v. Tritonium argutum So. = t.
 2asper 1766 Brand. Hant. t. 3, f. 77, 78 [non 79, 80]; Morrs. cat. 151=t.
    Murex tricarinatus Lk. i. Ann. mus. Il, 223; Dsh. tert. Il, 597,
         t.82, f.7-10 = t.
    (var.) BAST, Bord, 67; GRAT. Atl. I, t. 31, f. 21 = u?.
‡ asper Riss. mér. IV, 200 = w.
  asperrimus Lk, v. Murex pomum Gm. = u-z.
  Astensis Bello. " "
                              heptagonatus Br. = w.
  attenuatus MTG. v. Pleurotoma attenuatum PHIL. = wz.
  auricula? Brocc. " " auricula Serr. Bamf fius Don. v. Fusus Bamffius Flem. = xz.
                                    auricula Serr. = v.
  Bartonensis So. v. Strombus Bartonensis Morrs. = t.
 <sup>3</sup>Beaumonti Grat. Atl. I, t. 30, f. 3 = u.
 3bicaudatus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 307, t. 1, f. 5 = u.
  bicinctus Brocc. v. Cerithium bicinctum Br. = wz.
# bicolor Riss. mér. IV, 194 = xz.
 <sup>2</sup>bicostatus Dsn. tert. II, 602, t. 81, f. 28-30 = t.
‡3 bicristatus Rīss. mér. IV, 192 = w.
  bifidus Br. v. Murex funiculosus Bors. = w. bispinosus So. mc. V, 15, t. 416, f. 2 = t.
‡3 bisulcatus Ant. Konch. 80 = t.
 Blainvillii [-lei] PAYR. cors. 149, t. 7, f. 17, 18; ? SERR. tert. 115; BR.
        It. 36: ? GRAT. Atl. I, t. 30, f. 32 = u?v?, wz.
    cfr. Murex cristatus Brocc.
# Boveus [= Bove-] Riss. mér. IV, 200 = w.
```

bracteatus Brocc. v. Pleurotoma bracteata Br. = u.

= uwxz.

brandaris L., Brocc. subap. 389; Br. Leth. 1080, t. 41, f. 26; Риц. Sic. II, 181, 182, 269; Місит. Миг. 14, t. 3, f. 8, 9 [non Dus.]

```
Murex)
    Purpurit Walch i. KNORR II, 1, t. CI, f. 5 [?var.], t. CIII, f. 7.
  brandaris (L.) Dub v. Murex triacanthus Gm. = u.
<sup>1</sup> brevispina (Lk. hist. VII, 159) SERR. tert. 116 = vz?.
 Brocchii Cantr. i. l'Instit. 1836, IV, 54 = w.
    Murex saxatilis (L.) Brocc. subap. 392; Br. It. 35 [non L.].
             siphonostomus Bon. mss.; MICHT. i. Jb. 1838. 396 [nom.].
        Mur. (1841) 17, t. 1, f. 10, 11.
 <sup>3</sup>Brongniarti Grat. Atl. I, t. 30, f. 2, 4 = u.
 Bronnii [-ni]
                                 f.31 = u.
  bulbus Chemn., Brand. v. Fusus bulbiformis Lk. = t.
  calcar So. mc. V, 7, t. 410, f. 2 = r.
  calcar Scacchi v. Murex vaginatus Christ, et Jan = wx.
 3calcitrapa Lk. i. Ann. mus. II, 223; Dsn. tert. II, 588, t. 81, f. 26,
        27 = t.
    ? Murex cristatus So. mc. 111, 52, t. 230, f. 1, 2
              calcitrapoides Lk. hist, VII, 573 [non GRAT. = u].
  calcitrapoides Lk. v. Murex calcitrapa Lk. = t.
 <sup>3</sup>calcitrapoides Grat. Atl. I, t. 31, f. 16, 20 = u.
  Calliope Brocc. v. Pleurotoma Calliope Br. = w.
 <sup>3</sup>cancellaroides Grat. Atl. I, t. 31, f. 2 = u.
  cancellinus Lk.
                      v. Tritonium clathratum LE. = tuz.
  cancellinus Brocc. "
                                   cancellinum Br. = uw.
 <sup>1</sup>capito Phil. tert. 60, t. 4, f. 19 = w.
  carinatus Bivona v. Murex vaginatus Christ. et Jan = wx.
  carinella So. v. Fusus carinella Morrs. = uw.
  cariosus L. v. Melanopsis cariosa Dsn. = u.
  cataphractus Brocc. v. Pleurotoma cataphracta Bast. = nw.
  cingulatus Lk. v. Fusus craticulatus Blv. = t.
  clathratus " " clathratus Dsh. = wz.
  clavatus Brocc. v. Fusus clavatus Kön. = uw.
 4clavus Міснт. Mur. 20, t. 5, f. 2, 3 = u?.
  colubrinus Lk. v. Tritonium colubrinum = t.
# Columnius [Columna-] Riss. mer. IV, 197 = xz.
  colus Bors. v. Fusus colus ? Lx. = w.
 3complicatus Grat. Atl. I, t. 30, f. 6 = ii.
    cfr. Murex heptagonus.
  compressus Woodw. v. Purpura lapillus Lk. = uz.
‡<sup>2</sup> confluens Erenw. Lith. 224 = u.
  conglobatus Micht. v. Murex trunculus L. var. = uv.
  coniferus So. v. Fusus coniferus Morrs. = t.
  conoides Brand. v. Pleurotoma conoides Morres. = t.
 <sup>2</sup>contabulatus Lk. i. Ann. mus. II, 223; Dsн. tert. II, 595, t. 82, f. 5,
        6 = t; Dsh. i. Lyell app. 32 = tu.
  contiguus Brocc. v. Pleurotoma turricula Der. = uw.
  contrarius L., CHEMN. v. Fusus antiquus His. = u-z.
  contrarius Gm., So. , , contrarius = u,
  conulus Olivi v. Fusus conulus Risso = xz.
  corallinus Scace. v. Fusus corallinus Phil. = uz.
  corneus L. v. Fusus corneus Phil. = uz.
  corneus So. "
                        angustus = T.
                   99
 cornutus (L.) Brocc. subap. 359; SERR. tert. 115 = vwz.
    Murex coronatus Riss. mer. IV, 190, f. 78 [non So.].
  coronatus So. mc. III, 52, t. 230, f. 3 = t.
  coronatus Risso v. Murex cornutus (L.) Brocc. = vwz.
  costellifer So. v. Cancellaria costellifera Wood = uz.
† costularis Hoen. i. Jb. 1831, 146 = w.
```

‡ costulatus Riss. mér. IV, 197 = x. <sup>2</sup>crassicostatus Dsn. tert. II, 601, t. 82, f. 13, 14 = t. crassispina (Lk. hist. VII, 157 = MART. Konch. III, t. 113, f. 1052-1054, Xl, t. 189, f. 1819, 1820 = z) SERR. tert. 116 = vz. craticulatus Gm. v. Turbinella craticulata Lk. = z. craticulatus (L.)  $\beta$  Ren. v. Murex scalaris Brocc. = wz. craticulatus (L.) Brocc. v. Fusus craticulatus Brv. = w. craticulatus (L.) var. Brocc. v. Murex funiculosus Bors. = w. crenatus Brocc. v. Cerithium crenatum Der. = uw. 3crispus Lk. i. Ann. mus. II, 224; Dsh. tert. II, 589, t. 81, f. 7-12 = t. eristatus Brocc. subap. 394, 1.7, f. 15; PHIL. Sic. I, 209, II, 182, 269, t. 11, f. 25; MICHT. Mur. 20. Cancellaria senticosa Br. i. Jb. 1827, 11, 534 [excl. syn.]. cristata Br. It. 42. cristatus So. v. Murex calcitrapa Lk. = t, cuniculosus Duchast. v. Typhis cuniculosus = tu. curtus So. v. Fusus curtus = t. <sup>3</sup>curvicosta Gratt. Atl. 1, t. 30, f. 34 = u. + Daubuissonius Riss. mer. IV, 199 = w. decussatus Gm., Brocc. v. Murex crinaceus L., Montg. = u-z. <sup>3</sup>decussatus Grat. Atl. I, t. 31, f. 5 =  $\mathbf{u}$ . deformis Brand. v. Fusus longaevus Lk. = t. **defossus** So. mc. V, 9, t.411, f.1 = t. Buccinum defossum Pilk, i. Linn. Trans. VII, 117, t. 11, f. 2, cfr. Fusus sublamellosus Dsn. <sup>2</sup>Delbosianus Grat. Atl. 1, t. 30, f. 7, 10 == u. dentatus Bened. v. Murex Deshayesi Duchast. = t. <sup>2</sup>denudatus Dsn. tert. II, 601, t. 81, f. 4-6 = t. 3 Deshayesii [-si] Duchast. mss.; Nyst i. Limb. 34, t. 20, f. 90; Belg. 543 = t. Murex dentatus Bened. i. Guer. Mag. zool. 1835, ..., Bull. 148. despectus Herm. v. Fusus antiguus His. = uz. dimidiatus Brocc. v. Pleurotoma dimidiata Riss. = u-w. 3distans Dsu. tert. II, 592, t. 81, f. 24, 25 = ii. distinctus CRIST. et JAN 1832 in collect .; PHIL. Sic. I, 209, t. 11, f. 32, II, 182, 269 an wxz. distortus Brocc. v. Tritonium distortum Der. = w. <sup>2</sup>distortus Dsn. tert. II, 599, t. 82, f. 15-16 = t. doliare Brocc. v. Tritonium doliare Bast. = uwz. " Cerithium Mediterraneum Dsn. = wz. doliolum 3 Dufrenoyi Grat. Atl. I, t. 30, f. 19 = u. echinatus Brocc. v. Pleurotoma reticulata Br. = uz. echinatus So. v. Fusus echinatus Phil. = uw. Edwardsi Mke v. Murex Lassaignei Dsh. = u-z. effossus Brand. v. Rostellaria fissurella Lk. = t. +3 elegans Micht. Mur. 15 = u. <sup>2</sup>elongatus Lr. hist. VII, 161 = z; Dsh. i. Lyell app. 32; Grat. stat. 11 = uz. engonatus Conr. 1834 i. Mort. app. 5 = M2t. Fusus sexangulus Conr. antea. <sup>2</sup>erinaceus L., Montg. test. brit. 256; Br. It. 34, Leth. 1078, t. 41, f. 23; Phil. Sic. I, 208, II, 270, 281, 182. Murex decussatus Gm., Brocc. subapp. 391, 662, t. 7, f. 11. ?3 erinaceus (L.) Brocc. subap. 393 (Gualt t. 49, f. H), non L. = wz. excisus GRAT. tabl. no. 440; Atl. I, t. 31, f. 19 = u. 3exiguus Doj. i. Mgéol. II, 296, t. 19, f. 2; Grat. Atl. I, t. 30, f. 33=w.

exortes BRAND. v. Pleurotoma exorta So. = t.

53\*

```
Murex)
+ fasciatus Riss. mér. IV, 193 = xz.
  ficulneus CHEMN. v. Fusus ficulneus LK. = t.
 <sup>3</sup>filosus Géné i. Mus. Taur.; Micht. Mur. 25, t. 1, f. 12, 13 = u.
  fimbriatus Brocc. v. Fasciolaria fimbriata Br. = w.
  Ambriatus Swains., Bon. [non Lk.] v. Murex Swainsoni Micht.
         = u-z.
‡2 fimbriatus Dfr. 1827 i. Dict. XLV, 547 [non LK.] = u.
  fistulosus Brocc. v. Typhis fistulosus et T. tubifer Mr. = w.
  fistulosus (Brocc.) Phil. v. Typhis tetrapterus Br. = wz.
 <sup>3</sup>flexicauda Br. i. Jb. 1827, II, 534; It. 36 = w.
    Murex plicatus var. Brocc. subap. 410.
  Folineae Chiaje v. Buccioum Folineae Phil. = xz.
  <sup>3</sup>Fortis [-si] Risso mér. IV, 195, t. 100 = xz.
 3frondosus Lk. i. Ann. mus. II, 224, VI, t. 45, f. 7; Dsh. tert. II, 591,
         t. 82, f. 20 - 25 = t; ? Grat. Atl. I, t. 31, f. 7, 8 = uz?
  frondosus So. v. Murex rudis Dsu. = t.
\pm^3 funiculatus Dfr. 1827 i. Diet. XLV, 547 = u,
  funiculosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 304, t. 1, f. 2 = w.
     Murex craticulatus var. Brocc. 663, t. 16, f. 3.
              bifidus BR. i. Jb. 1827, II, 533; It. 36.
fusiformis Mü., Gr. Petrf. III, 28, t. 172, f. 14 = n. \pm^3 fusiformis Ant. Konch. 80 = t.
  fusiformis Nyst Belg. 546, t. 14, f. 13 = t.
 <sup>3</sup>fusulus Brocc. subap. 409, t. 8, f. 9; Micht. Mur. 24 = w.
 <sup>3</sup>Genei Belld. et Micht. i. Mem. Tor. b, III, 134, t. 3, f. 7, 8; Micht.
         Mur. 21, t. 5, f. 1 = \mathbf{u}.
  gracilis Monto. v. Pleurotoma gracilis Phil. = uz.
  gracilis Brocc. v. Chenopus pes-pelecani "
† gracilis Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.
  gradatus So. v. Fusus gradatus Morrs. = t.
  granarius Lk. hist. VII, 176; MICHT. Mur. 24 = uz.
 <sup>2</sup>graniferus Micht. Mur. 11, t. 5, f. 6 = \mathbf{u}.
# granosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 312 = w.
 <sup>3</sup>granuliferus Grat. Atl. 1, t. 30, f, 17 = u.
  granulosus Ren., Brocc. v. Cerithium perversum Lk. = wz.
‡3 gravidus Doj. i. Mgéol. II, 295 = u.
    an Murex trunculus var.?
  gyrinoides Brocc. v. Tritonium nodiferum Br. = \mathbf{u} - \mathbf{z}. Haccanensis Phill. Y. I, 165, t. 4, f. 18 = \mathbf{n}^5.
  harpula Brocc. v. Pleurotoma harpula Serr. et Pl. sigmoidea = uw.
  harpula So. v. Natica harpula = c.
 haustellum (Lk. hist. VII, 159 = Martin Konch. III, t. 115, f. 1066)
        SERR. tert. 116 = VZ.
† hemitripterus Hoen. i. Jb. 1831, 146 = w.
 3heptagonatus Br. It. 35; Micht. Mur. 21, t. 4, f. 5, 6 = w.
    Murex Astensis Belld. i. Jb. 1838, 396; i. Mem. Tor. 1841, b,
        III, 167, t. 3, f. 18, 19.
  heptagonus Brocc. v. Tritonium heptagonum Br. = w.
  hexagonus Chemn. v. Cerithium hexagonum Brug. = t.
 3hippocastanum (Gm. 3539) Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 309
```

3imbricatus Brocc. subap. 408, t. 7, f. 13; Micht. Mur. 18 = w. Purpura imbricata Blv. 1832 i. N. Ann. Mus. I, 257 [non Lk.]. 
‡ imbricatus Riss. mér. IV, 196 = xz. 
incrassatus Nyst v. Purpura incrassata Flem. = u.

BROCC. v. Typhis horridus Pril. = w.

= u!w!z!

```
3inflatus Brocc. subap. 412, t. 9, f. 6, 7; Br. It. 37 = u.
  innexus Brand. v. Pleurotoma innexa Morrs. = t.
 3intercisus Micht. Mar. 25, t. 5, f. 7, 8 = u.
  interruptus Pilk. v. Fusus interruptus Morrs. = t.
  interruptus Baocc. v. Pleurotoma interrupta Dfr. = uw.
  intortus Bors. v. Fusus aduncus Br. = uw.
  intortus
 31abrosus Bon. i. Mus. Taur.; MICHT. i. Jb. 1838, 398 [nom.]; BELLD.
        MICHT. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 132, t. 3, f. 15, 16 = \mathbf{u}.
  laevigatus Gm. v. Fusus laevigatus Dsh. = t.
  laevigatus (Gm.) Brocc. v. Fusus longaevus Lk. = t.
  laevis Fort. v. Strombus Fortisi Bren. = t.
 <sup>2</sup>Lamarckii [-ki] Grat. Atl. I, t. 30, f. 27, 36 = u.
  lampus (L.) Brocc. v. Tritonium nodosum = w.
  lapilliformis Woodw. v. Purpura lapillus Lr. = u.
 3Lassaignei Dan. i. Lyell app. 32; Morrs. cat. 188; Grat. stat. 11;
        Bello. Micht. Mem. Tor. 1841, b, III, 133 = uwxz.
    Purpura Lasaignii Bast. Bord. 50, t. 3, f. 17; SERR. tert. 125
          = u v.
    Purpura Edwardsii PAYR. cors. 155, t. 7, f. 19, 20 = z.
    Murew Edwardsii Menke syn. 66; Pail. Sic. 210, II, 182,
        269 = \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{z}
    Purpura angulata Dv. i. Mgéol. II, 297, t. 4; GBAT. stat. 13.
 2 Intilabris Micht. Belld. i. Mem. Tor. b, III, 131, t. 3, f. 13, 14; Micht.
        Mur. 8, f. 1, f. 8, 9 = u.
  tamellosus Christ. et Jan v. Fusus lamellosus Phil. = wz.
  latus So. v. Fusus latus Morrs. = t.
  lignarius Lin. [non Gm.] v. Fasciolaria lignaria Phil. = wz.
  linearis Montg. v. Pleurotoma linearis Wood = uz.
  lingua-bovis Bast. v. Murex vitulinus Lk. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  longaevus Brand. v. Fusus longaevus Lk. et F. scalaris Lk. = t.
  longiroster Brocc. v. Fusus longirostris Dfr. = uw.
† lyratus Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.
  macilentus Brand. v. Pleurotoma macilenta Morrs, = t.
  maculosus Gm. v. Ranella lanceolata = u-z.
<sup>‡3</sup> Magelanicus (L.) Brocc. subap. 411 = w?z?.
  Mantelli Cong. . . 1834 i. Mogr. app. 5 = M2t.
‡ Mantellianus [-lanus] Riss. mér. IV, 200 = w.
  margaritaceus Brocc. v. Cerithium margaritaceum Bron. = uw.
  marginatus
                                          marginatum Br. = w.
  maxillosus Bon. v. Murex angulosus Brocc. = tuw.
 <sup>2</sup>micropterus Dsn. tert. II, 596, t. 82, f. 3, 4 = t.
  minax BRAND., So. v. Fusus minax Lk. = t.
? 2minax (Encycl. t. 441, f. 4) Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 300=wz.
† mitellus Géné mss., Michr. i. Jb. 1838, 398 = u.
  mitraeformis Brocc. v. Fusus mitraeformis Risso = uw.
  monile Brocc. v. Pleurotoma monile Dfr. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
 motacilla (Lr. hist. VII, 160; Chemn. X, t. 163, f. 1563 = z) Serr.
        tert. 115 = vz.
 3multi-lamellosus Phil. Sic. II, 182, t. 27, f. 8 = w.
  mutica So. v. Typhis muticus Morrs. = t.
 nebula Monte. v. Fusus nebula Monns. = uz.
  nexilis Brand. v. Pirula nexilis Lk. = t.
\pm 3nodiferus Micht. Mar. 11 = u?.
  nodosus Bors, v. Tritonium nodosum = w.
  nodularius Lk.,,
                                nodularium Lk. = tuz.
 **Modulosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 303, t.1, f. 1 = w.
```

```
Murex)
```

None CHEMN. v. Fusus None LE. = t.

‡3notatus Eichw. Lith. 225 = u.

oblongus REN., BROCC. v. Plourotoma oblonga DFR. et Pleur. gracile  $P_{HIL} = uz$ .

30blongus Grat. Atl. I, t. 31, f. 13 = U.

obtusangulus Brocc. v. Pleurotoma obtusangula Br. = uw.

+ Orbignianus [-nyanus] Riss, mér. IV, 193 = xz.

ornatus Grat. Atl. I, t. 31, f. 11 = u.

parvulus Fr. Hoffm. i. Karst. Arch. 1831, III. 386 = wz.

<sup>3</sup>Pauwelsii [-si] Kon. Bas. 13, t. 2, f. 1: Nyst Belg. 543, t. 14, f. 11=t. ‡ Pairodoa [Payraudeau-i] Riss. mér. IV, 195 = xz.

perfoliatus Bon. v. Murex phyllopterus (Lk.) Micht. = uwz?. Peruvianus L., So. v. Fusus Peruvianus Dsu. et Fusus scalariformis Gould == uz.

<sup>2</sup>phyllopterus (L.s. hist. VII, 164) Micht. Mur. 7 = uvw?z?.

Murex perfoliatus Bon. i. Mus. Taur.

pileare (L.) Brocc. v. Tritonium corrugatum Br. = u-z.

pirus etc. recte pro pyrus.

<sup>3</sup>plicatilis Dsn. tert. II, 588, t. 81. f. 19-21 et (var.) f. 16-18 = t.

plicatus Gm. v. Purpura plicata? Lk. = uz.

3plicatus (L.) Brocc. subap. 410; Micht. Mur. 24 = uwz.

plicatus var. Broce. v. Murex flexicauda Br. = w.

plicatus Andrz. + M. angulosus Andrz. i. litt. = n. sp. fide Dsh. i. Bull. géol. 1835, VII, 322.

politus Ren. v. Fusus politus BR. et F. comtus BR. = u-z. polygonus Broce. v. Fasciolaria lignaria Phil. = wz.

polymorphus Brocc. subap. 415, t. 8, f. 4; Br. It. 35; Dsh. i, Lyell app. 32 = uw.

cfr. Fusus carinella So, mc. II, 196.

2pomum Gm. 3527 (MART. Konch. III, 109, t. 1021-1023) Brocc. subap. 391 [? Pusch Pol. 136, t. 11, f. 24]; Grat. Atl. l, t. 31, f. 15=uwz.

Murex asperrimus Lk. hist. VII, 164; ? MICHT. Mar. 27, t. 3, f.4,5. porrectus Brand. v. Fusus aciculatus Lk. et F. porrectus Morrs,=t.

<sup>3</sup>postdiluvianus Risso mér. IV, 196, f. 96 = w. priscus Drand. v. Pleurotoma prisca Morrs. = t.

<sup>3</sup>pulchellus Lr. bist. VII, 176; Grat. stat. 11 = uz.  $\pm$  <sup>3</sup>pulcher Dfr. 1827 *i.* Dict. XLV, 547 = u.

pungens Brand. v. Typhis fistulosus et T. tubifer Mr. = tuw.

pungens Mores " tubifer Mr. = tuz.

purpureus Dillw., Monto. v. Pleurotoma reticulata Ba. et Maugelia purpurea Risso = uz.

pusio L. r. Buccinum pusio Put. = wz.

pustulatus Brocc, v. Pleurotoma pustulata = uw. pyraster [piraster] L. v. Tritonium piraster = t.

pyrulatus [pir-] Bon. i. Mus. Taur. : Bello. Micht. i. Mem. Tor. 1841,

III, 131, t. 11, f. 10, 11; MICHT. Mur. 26 = u. pyrus [pirus] BRAND. v. Fusus bulbiformis LK. = t.

quadratus So. v. Pirula quadrata = f.

<sup>3</sup>quadrifrons Grat. Atl. 1, t.31, f. 10 = u.

radula Olivi v. Cerithium perversum Lr. = z.

ramosus (L.) Brocc. v. Murex saxatilis (Gm.) Micht. = wz.

? ramosus Riss. mér. IV, 190 (Gualt. test. t. 37. f. G, I).

cfr. Murex saxatilis.

rana var. Brocc. v. Murex tuberculiferum n. = w. ranelloides Pusch Pol. 136, t. 11, f. 21 = n.

rectispina Bon. v. Murex spinicosta Br. = uw.

```
regularis So. v. Fusus regularis So. = t.
±3regularis Ant. Konch. 80 = t.
  reticularis Gm. v. Ranella reticularis Phil. = uwz.
  reticularis (Gm.) var. Brocc. v. Tritonium Apenninicum Br. = w.
  reticulatus REN. v. Pleurotoma reticulata BR. = uz.
  reticulatus Brocc. "
                                     ramosa Bast, = uw.
<sup>‡3</sup>reticulatus DfR. i. Dict. XLV, 545 = u.
  reticulosus L. v. Tritonium reticulosum Dsh. = t.
0 retusus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 305, t. 1, f. 3 = w.
    = Tritonii sp.
   rimosus Brand. v. Rostellaria fissurella Lk. = t.
‡ Rolandius (?) Riss. mér. IV, 201 = w.
? rostellariaeformis Bu. Pétrif. I, 14, t. 7, f. 3 = n5.
    an Rostellariae sp. ?
  rostratus Brand. v. Pleurotoma rostrata Nyst = t.
  rostratus OLIVI v. Fusus rostratus Der. = u-z.
  rotatus Brocc. v. Pleurotoma rotata Der. = uw.
 <sup>3</sup>rotifer Ba. i. Jb. 1827, 11, 534; It. 36 = w.
 3rudis Boss. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 308, t. 1, f. 6; Міснт. Mur. 12
        = u?, v.
‡ rudis Riss. mér. IV, 193,= xz.
 <sup>3</sup>rudis Dsn. tert. II, 593, t. 81. f. 1-3 = t.
    Murex frondosus So. mc. V, . . t. 416, f. 3 [non Lk.].
  rufus Mrg. v. Fusus rufus Wood = u.
  rugosus PARK. v. Fusus costatus Wood = u.
  rugosus So.
                       " porrectus Morrs. = t.
                  33
  rusticus Brocc. v. Pleurotoma rustica Br. = uw.
\pm 3rusticus Dfr. 1827 i. Dict. XLV, 545 = u.
 3saxatilis Gm. 3529; MICHT. Mur. 10, t.2, f. 8 = wz.
    Murex ramosus (? L., Brocc. subap. 392) Br. It. 35.
             absonus CRIST, et JAN Cat. 11.
  savatilis (L.) Brocc., Br. v. Murex Brocchii Cantr. = w.
  scaber Olivi v. Cerithium scabrum Dsh. = uz.
† scaber Hön, i. Jb. 1831, 146 = w.
† scabridus Andrz. i. litt. (Dsн. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = u.
 3scalaris Brocc. subap. 407, 663, t. 9, f. 1; Br. It. 36 = wz.
    Murex craticulatus B Ren. cat.
    ? Fusus scularis Pour. Sic. II. 180.
† scorpio (L.) Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.
  scriptus Lin. v. Buccinum scriptum Phil. = uz.
  scrobiculator GM. v. Tritonium scrobiculator (LK.) = wz.
 <sup>3</sup>Sedgwickii [-ki] Micht. Mur. 15, t. 4, f. 1, 2 = u?.
  septangulare Monto. v. Pleurotoma septangularis Kien. = u-z.
  sexdentatus So. mc. V, 10, t. 411, f. 3 = w.
    cfr. Fusus sublamellosus Dsu.
  simplex PHIL. v. Fusus simplex.
  siphonellus v. syphonellus.
  siphonostomus Bon., MICHT. v. Murex Brocchii CANTR.
  Smithii So. v. Pirula Smithi Morks. = t.
 3solidus Ant. Konch. 80 = t.
 <sup>2</sup>Sowerbyi Micht. Mar. 8, t, 1, f. 14, 15 = u?.
‡ spinicosta Br. i. Jb. 1827, II, 533; It. 34 pars [excl. Podol.]; MICHT.
        Mur. 13 = nw.
    Murex tribulus (L.) Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 300 = w
        [non L.].
```

Murex rectispina Bon, i. Mus. Taur.; ? Dsn. i. Lyell app. 32;

? GRAT. Atl. I, 31, t. 3, f. 4.

Murex)

```
<sup>3</sup>sninulosus Dsn. tert. II, 590, t.81, f. 13-15 = t.
  spiritlus Gm. 3544; Micht. Mur. 13, t. 3. f. 1-3 = uvz.
    Pyrula spirillus Lk, hist. VII, 142 (Encycl. t. 437, f. 4) = z; Grat.
         Atl. I, t, 28, f. 1-5 = \mathbf{u}.
    Pyrula rusticula Bast. Bord. 68, t. 7, f. 9; BR. Leth. 1072, t. 42,
         f. 42; Ac. i. Jb. 1843, 88.
    Melongena rusticula Pusch Pol. 147, t. 12, f. 10 = u.
  squamulatus Broce. v. Pleurotoma squamulata Br. = w.
‡ squamulatus Riss, mér. IV, 199 = w.
‡3striaeformis Micht. Mur. 18 = u.
  striatulus Le. v. Tritonium striatulum Dsu. = t.
  striatus So. v. Fusus antiquus His. = uz.
  subangulatus Lk. v. Fusus craticulatus Blv., Phil. = wz.
 3suberinaceus Bast. Bord. 60, t. 4, f. 15; Grat. Atl. I, t. 30, f. 5=uz3.
    ? Fusus sublavatus Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 322.
 <sup>3</sup>sublavatus
              polygonatus Andrz, i. litt. [Dsn. ibid.].
  subulatus Brocc. v. Fusus politus Br. = uz.
  succinctus Riss, v. Tritonium cutaceum Phil, = xz.
‡3sulcatus Ant. Konch. 80 == t.
  suspensus Brand. v. Voluta suspensa So. = t.
 <sup>2</sup>Swainsonii [-ni] Місит. Миг. 9; i. Мет. Тог. 1843, b, V, 422=uwz.
    Murex fimbriatus Swains., Bon. coll, non Lk.
± sylvia Ant. Konch. 90 = t.
  syphonellus [siph-] Bon., Bello, v. Typhis tubifer Mr. = tuz?.
  Syracusanus Gm. v. Fusus Syracusanus Lk. = wz.
 <sup>3</sup>Taurinensis Micht. Mur. 15, t. 4, f. 8, 9 = u.
  <sup>1</sup>tenuispina (Lk. hist. VII, 158 = Chemp. XI, t. 189, f. 1821, t. 190,
         f. 1822) SERR. tert. 116 = vz?.
  terebella Brocc. v. Cerithium terebella Br. = uwz.
  tessulatus Bors. v Tritonium heptagonum Br. = w.
  tetrapterus BR. v. Typhis tetrapterus BR. = wz.
  textile Brocc. v. Pleurotoma textile Serr. = w.
  textiliosus Lk. v. Fusus textiliosus Dsh. = t.
  thiara Broce. v. Fusus tiara Risso = u.
0 tortuosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 306, t.1, f. 4 = u.
     = Tritonii sp.
  tortuosus So. mc. V, 48, t. 434, f. 2 = u.
† tortuosus Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.

‡ torularius L<sub>R</sub>, hist. VII, 576 = u?w?.

  ^{3}transversalis Serr. tert. 116, t. 2, f. 11, 12 = v.
  trapezium Schröt. v. Fusus subcarinatus Lr. = til.
  trapezium Bons. r. Fusus clavatus Hön, et Fusus Syracusanus Lk.
         == u w.
  triacanthus Gm. 3527 (foss.); Puscu. Pol. 135, t. 11, f. 20 = u.
     Murex brandaris Dub. Pod. 30, t. 1, f. 49 [excl. syn.].
‡<sup>2</sup>triangularis Riss. mér. IV, 196 = xz.
  tribulus (L.) Bors. v. Murex spinicosta Br. = uw.
  tricarinatus Lk. " " asper Brand. = t. 

2tricarinoides Dsu. tert. II, 598, t. 82, f. 11, 12 = t.
     ? MICHT. Mur. 8 = u.
  <sup>2</sup>tricuspidatus Dsn. tert. II, 600, t. 81, f. 22, 23 = t.
  3trifascialis Grat. Atl. I, t. 30, f. 20 = u.
  <sup>2</sup>trifrons ,, ,, t. 31, f. 9 = u.

<sup>2</sup>trigonularis (Lx. hist. VII, 165 = ? Mart. Konch. III, t. 110, f. 1031,
  <sup>2</sup>trifrons
         1032) GRAT. stat. 11 = uz.
```

trilineatus So. v. Fusus trilineatus Morrs. = t. <sup>2</sup>tripteroides Lk. hist. VII, 177; Dsh. tert. II, 595, t. 82, f. 1, 2 Buccinites WALCH i. KNORB H. I. 120, t. CH. f. 8. Murex tripterus Lk. i. Ann. mus. II, 222 (= Encycl. t. 417, f. 3) non BORN, GM. tripterus Lk. (i. Ann. mus.) v. Murex tripteroides Lk. = t. 2tripterus (Born mus. t. 10, f. 18, 19; Gm.; Lk. hist. VII, 165 = z); Brocc. subap. 393; Dsh. i, Lyell app. 32 = u?, w, z?. SOLDANI sagg. t. 20, f. M = w. <sup>2</sup>tripterus Grat. Atl. I, t. 30, f. 22 = u. <sup>2</sup>triqueter Born mus. Vind. . . . t. 11, f. 1, 2; MICHT. Mur. XI, t. 2, f. 9, 10 = m? w? z.† triquetra Riss. mér. IV, 195 = xz.

Tritonis (L.) Baocc. v. Tritonium nodiferum = u-z. 3Tritonum GRAT. Atl. I, t, 29, f, 23 = u. trunculoides Pusca Pol. 136, t. 11, f. 23 = u. 3trunculus L., Brocc. subap. 391; Br. Leth. 1079, t.41, f. 25; PHIL. Sic. 1, 209, II, 181, 182, 269 = uwxz. Purpurit WALCH i. KNORR Verst. II, 1, t. CIII, f. 8. varietas: Murex trunculus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 299. conglobatus Micht. Mur. 16, t. 4, f. 7. trunculus Bors. v. Murex trunculus L. var. (M. conglobatus Micht.). tubercularis Montg. v. Cerithium tuberculare Wood = uz. tuberosus So. mc. t. 229 v. Fusus tuberosus Morrs. = t. tuberosus So. mc. Vl, 152, t. 578, f.  $4 = \mathbf{n}^4$  [non So. = t]. tubifer Br. G., L.E., DSH. v. Typhis tubifer MF. =  $\mathbf{t}$  u? z. tubifer adultus So. v. Typhis horridus Phil. = t? w. tubifer juv. So. v. Typhis fistulosus (Broce.) = tuw. tubifer Bors, (pars), Serr, v. Typhis tetrapterus n. = wz. turbidus Brand, v. Pleurotoma turbida Morrs. = t. turbinatus Brocc. v. Cerithium turbinatum Serr. = vw. turgidus BRAND. v. Fusus ficulneus LK. = t. <sup>3</sup>Turonensis Duj. i. Mgéol. II, 295, t. 19, f. 27 = u. cfr. Murex trunculus. turricula Broce. v. Fusus turricula Der. = uw. turriculus Monte. v. Fusus turriculus Flem. = u-z. 3turritus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 310, t. 1, f. 9; Місит. Миг. 18 = w. <sup>3</sup>umbrifer Cong. i. Mort app. 2; foss. sh. 17, t. 3, f.  $1 = M^2u$ . <sup>2</sup>vaginatus Crist. et Jan (1832) cat. et coll.; Phil. Sic. I, 211, t. 11, f. 27; II, 182, 269 = wx, z?. Murex carinatus Bivona . . . . 27, t. 2, f. 12. calcar Scacchi notiz, (1835) 41, t. 1, f. 16. ? Fusus echinatus Kien. conch. Fus. 20, t. 2, f. 2 = z. Vanuxemi Cons. . . . 1834 i. Morrs. app.  $5 = \mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ . † variabilis Hön. i. Jb. 1831, 136 = w.  $^{1}$ varicosissimus Bon. mss.; Micht. Mur. 9, t. 5, f. 13, 14 = u. varicosus Brocc. v. Cerithium varicosum Dfr. = w. viperinus Lk. v. Tritonium viperinum Lk. = t.

3vitulinus Le. hist. VII, 173 (Encycl. t. 419, f. 1, 7); Grat. Atl. I, t. 31, f. 17, 18 = u.

Murew lingua-bovis Bast. Bord. 59, t. 3, f. 10; Micht. Mur. 22.

volutanus Risso v. Cancellaria spinulosa Br. = w.

vulpeculus Ren. Brocc. v. Fusus vulpeculus Br. et (var.) F. Payraudeaui Phil. = u-z.

```
MURICITES SCHLTH. 1813, 1820 (Petrfk. I, 137) = Muricis spp.
        fossiles.
‡ aciculatiformis Schl.тн. Petrfk. I, 143 = u [= Fusi sp.?].
  aculeatus Schlth, v. Cerithium bicalcaratum Bron = t.
± aluciformis "
                      Petrfk. I, 150 = ? [= Cerithii sp.?].
‡ assimilis
                      i. Jb. 1813, 92 (Bourg. Pétrif. t. 34, f. 228) = ?
  auriculatus Schlith. v. Cerithium auriculatum Br. = t.
† brandariformis Schlith. Verz. 36 = w.
† cancellatus Schläpf. Verz. 174 = v.
tearbonarius Schlith, Petrfk. I, 150 = p [= ? Potamides an Melania].
† cingulatus Schlith. Verz. 36 = ?
                       Petrfk. I, 141 = tu [=?Pleurotoma].
± cognatus
                   22
† combustulus
                       Verz. 37 = ?.
  costellatus
                       Petrfk. I, 152 = u [v. Cerithium plicatum].
  costatus
                       v. Turrilithes costatus LE, = f1.
                       Petrfk. I, 146 v. Terebra Vulcani Bron. = t.
  costatus
                   ,,
  costellatus
                       v. Cerithium plicatum Lr. = u.
  deformis KRUG. = Murex deformis Soland.
† dimidiatus Schlth. Verz. 37 = w?.
+ elegans Schlth. Petrfk. I, 141 = tu [= ? Pleurotoma].
  fistulatus "
                   v. Typhis tubifer Mr. = tu.
‡ funiculatus Scalta. Petrfk. I, 140 = t [= ? Fusus].
# gracilis Schlth. Petrfk. I, 142 = t [= Pleurotoma].
  granulatus Schlth. = Cerithium margaritaceum Bren. = u.
                         Petrfk. 1, 139 = u.
‡ hispidulus
                    >>
  incrustatus
                         Petrfk. I, 151 = Cerithium cinctum Lk. (tricine-
        tum Ba.) = u.
† laevis Schlin. Verz. 37 = t.
‡ mammillatus Schltn. Petrfk. I, 152 = u [= ? Pleurotoma].
  melaniaeformis Schlth. = Melania Stygii Bron. = M. lactea
        LK. - t.
‡ melanoides Schlith. Petrfk. I, 152 = ? [= ? Melania costellata].
                         Verz. 37 = W.
† mitraeformis
‡ nisus Schlth. i. Jb. 1813, 92 (Bourg. Pétrif. t, 34, f. 226) = ? .
  Noachicus Schlith. = Fusus Noae Lk. = tu.
† nodosus Schlith. Verz. 37 = b, s,
  pentagonatus Schlith. v. Cerithium hexagonum = t.
                            " Fasciolaria uniplicata Der. = tu.
  plicatiformis
                            Petrfk. I, 143 = tu = ? Buccinum.
‡ pygmaeus
                                   " 142 == t m.
‡ pyrastriformis
† pyrulatus
                            Verz. 37 = f?.
                       "
  radulaeformis
                            v. Cerithium lemniscatum BRGN. = t.
  rostratus Kaüc. v. Fusus rostratus Drn. = u-z.
† serpularius Schlth. Verz. 38 = u.
  striatuliformis Schlth. Petrfk. I, 137 [= ? Murex striatus So.
        var.] = 11.
  strombif ormis Schloth, v. Melania strombiformis Du. = p.
  subcanaliculatus Schlth, v. Cerithium subcanaliculatum Schlth.
         = t? w?.
‡ subcostatus Schlth, Petrfk. I, 146 = ?
‡ subgranulatus Schlth. Petrfk. I, 140 = serius Turritella subgra-
         nulata = t?r?.
  subrostellatus Schlth. v. Cerithium cinctum Lk. = u.
‡ substriatus Schlth. Petrfk. I, 138 [= ? Turritellae sp.] = u.
   terebratus
                        v. Melania strombiformis Dv. = p.
                   99
† tertiarius
                        Verz. 38 = W.
torrilosiformis Schlth, Petrfk. I, 146 = u.
```

```
trapeziiformis Schltu. v. Fusus subcarinatus var. Roncana et
         Fusus costulatus Lk. _ tu.
of Tritonis Kreg. Urw. II, 425 = U.
 † tuberculatus Schläpf. Verz. 174 = v.
   turbinatus Schloth. v. Murchisonia turbinata = c.
   turritellatus Schlth, Petrfk, I, 149; cfr. Cerithium multisulcatum
          Brgn. = t.
 † Valmondianus Schlth. Verz. 38.
 ‡ volutinus Schlth. i, Jb. 1813 (Bourg. Pétrif. t. 34, f. 223) = v?.
                        v. Cerithium vulcanicum Br. = t.
   vulcanicus
 MUS LIN., Mam. gen.; - Pag. 715.
   aff aquatico - Lund i. Danske Afh. IX, 199.
   debilis Lund i. Danske Afh. IX, 199.
   debins Lund i. Danske dim 1. s. diluvianus major Mü. i. Bayreuth. Petref. 87
   aff. expulso Lund i. Danske Afh. IX, 199.
   aff. fossorio
aff. lasiuro
                  22
                      22
                           >>
   aff. laticipiti "
   orycter Lund i. Danske Afh. IX, 199.
   uff. principali Lund i, Danske Afh. IX, 199.
   rattus Lin.; - Serr. Pitor. i. Journ. géolog. III, 254.
   robustus Lund i. Danske Afh. IX, 199.
   talpinus
   aff. vulpino Lund i. Danske Afh. IX, 199.
   spp. Cautl. Falc. i. Asiat. Journ. 1835, Sept.
   spp. CROIZ. JOB. 088. 1, 25.
                               MH.
 MUSACITES PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 191): Plant. Musa-
          cear. foss. gen.: - Pag. 37.
   annulatus Steing. Saar 50, f. 8.
   primaevus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 191, t. 39, f. 6.
 MUSCA L. Meig = Dipter. Muscid. q viv. et foss.; - Pag. 594.
   lithophila Mü., Germ. 1839 i. Leop. XIX, 222, t. 23, f. 19 = n5.
 † spp. Der. et Serr. tert. 242 = v1.
 † spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.
 MUSCIDAE LEACH: Dipter. fam. (Musca, Muscariae); - Pag. 594.
   Gen. nov. (nondum nominatum) foss. 1., spp. = \mathbf{v}^1 LB. i. Bernt. , , , , , , \mathbf{E}^1 Bernst. I, 57.
 MUSCITES BRGN, 1828 (Prodr. 25): Plant. Muscorum frondosorum
          gen. foss. : - Pag. 10.
   apiculatus GöBernt. Bernst. I, t. 6, f. 32, 33.
   confertus
                                   " t. 6, f. 29, 31.
                  33 33
                             1)
                                   " t. 6, f. 25, 26.
   falcatus St. v. Lycopodites falcatus LH.
   falcifolius Roe. | Thuytes imbricatus Du.
   serratus GöBernt. Bernst. I, t. 6, f. 27, 28.
   squamatus Bren. Fl. V, VI, 38.
     Lycopodites squamatus BRGN. i. Cuv. et BRONGN. Paris, 359,
          t. 11, f. 3.
 d Sternbergianus [-ganus] Dv. Weald. 20, t. 7. f. 10.
    Stolzil [-zi] St. Fl. V, VI, 38, t. 17, f. 2, 3.

Tournalii [-li] Brgn. Hist. I, 93, t. 10, f. 1, 2.
 MUSCOIDITES St. Fl. V, VI, 38 = Musci fossiles. G.
```

MUSCULITES SCHLOTH. 1813, SCHLÄPF. 1827, (Verz. 175) alioruma.

+ comprimatus Schlith. i. Jb. 1813, 105 (Baj. nor. t. 7, f. 23).

= Conchae fossiles, Myae affines. † aequatus (Phill.) Mü., Braun Bair. 59 = m.

# gibbus Schlth. i. Jb. 1813, 105 (Вал. nor. t. 7, f. 25).

an Myacites comprimatus Schlith.? † decoratus Mü., Braun Bair. 59 = m.

```
# mytiloides Schlth. i. Jb. 1813, 105 (Baj. nor. t, 4, f. 2).
  oblongus Schläpf. v. Venus rotundata = v.
    ? Arca an Arcomyae sp.
  oblongus Schläpf, Kat. 175 = ? Veneris sp.?
  Panopaeae " v. Panopaca Faujasi Men. = v.
                       " Venus rotundata = v.
  pictorum
‡ rugosus Schlth. i. Jb. 1813, 93 (Knorr II, 1, t. Bvi, f. 3).
‡ sablonatus Schltu. i. Jb. 1813, 93 (Bourg. pétr. t. 23, f. 142, 143;
        KNORR II, I, t. Bub**, f. 4, 5) = \mathbf{f}?.
  striatus Schlith. v. Pholadomya elongata Gr. = a.
† subplicatus Mo, Braon Bair. 59 = m.
  vulgaris Schläpf, v. Pleuromya musculoides Ag. = ik.
MUSCULUS
                 Scheuchz. v. Panopaea Faujasi = v.
  maximus
MUSO CARPUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Musaccar. foss. gen.;
        - Pag. 37.
  contractum Bron. Prodr. 175,
  difforme BRGN. Prodr. 137.
  prismaticum Bren. Prodr. 137.
MUSSA, Anthozoor. gen. viv. OREN 1815 (Lehrb.).
  dianthus Krüe. Urw. II, 264 = Caryophylliae quaed. sp.
MUSTELA Cuv., Mam. gen.; - Pag. 722.
  antiqua Myr. = Putorius vulgaris.
  diluviana Mü. Bayreuth. Petref. 87.
  ferreo-jurassica Jäg. Säugeth. 15, t. 5, f. 10-12.
  foina Lin; - Schmerl. oss. II, 11, t. 1, f. 7-10, 11, 17, 20.
  genettioides BLv. Ostéogr. Mustela 61, t. 14.
    Mustela viverroides . . .
  Lutra Lin. = Lutra vulgaris.
  lutroides Pom. i. Bull, géol. 1846, III. . . .
  matres Lin.; - BLv. Ostéogr. Mustela 60, t. 14.
  plesictis LAIZ. PAR. = Plesictis genettoides Pom.
  Putorius vulgaris Schmerl. = Putorius vulgaris.
  viverroides = Mustela genettoides BLV.
  vulgaris Lin, Schmerl. oss. II, 10, t. 1, f. 4-6, 14, 19.
MYA (Lk. 1758, syst. 10.), Lk. hist. V, etc. = Pelecypod, Homomyor. gen.
        viv. et foss. (excll. Panopaea, Goniomya, Potamomya, Thracia etc.);
           Pag, 341.
  acuta Dumt. v. Cardinia acuta Ac. = c.
  aequata Phill. Y. I, 157, t. 11, f. 12 = n^2.
  anatina LGm. 3221 = \mathbb{F}^3 \mathbf{z}.
    Mya ornata Bast. Bord. 95 t. 4, f. 21; Grat. cat. 6 = u.
          tugon (Adans.) Dsh. i. Lyell app. 2; i. Mor. 88, Crat. cat. 67. Nomina Adansonana non systematica systematicis recentioribus non
          praeferenda sunt.
```

angulifera So. v. Goniomya angulifera Ag.  $= n^3$ .

? angustata So. mc. VI, 57, f. 531, f. 1 = u. arctica L. r. Saxicava arctica Phil, = wz.

```
arenaria L. syst. 1112; Lk. hist. V, 461; So. mc. IV, 88, t. 364; Dsh.
        i. Lyell app. 2; Mort. syn. 88; Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 110; Lyell i. Geol. tr. b, VI, 137 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>, u w x z.
    Mya lata So. mc. I, 185, t. 81 = w [teste NYST].
  calceiformis Pull, Y. I, 157, t. 11, f. 3 = n^2, 4.
    Pholadomya corrugata Ko.u.Dv. ool. 20, t. 1, f. 6 [t, D'A].
  concentrica Mü., Rob. v. Mactromya rugosa Ac.
    cfr. Mactromya rugosa Ag.
  conglobata Brocc. v. Saxicava conglobata Br. = w.
† decorata Mü. Bair. 72 = m.
  depressa So. et ? Ziet. v. Corimya depressa = o.
  depressa (So.) PHILL, v. Thracia Phillipsi Rog. = 0.
  dilatata PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 4 = n^2.
  dubia Pennt. v. Gastrochaena dubia Dsu. = wz.
  elongata Brocc. v. Saxicava rustica Phil. = wz.
  elongata Voltz? v. Pleuromya musculoides Ag. = ik.
  elongata Roe. v. Panopaca elongata Forb. = q.
  Faujas Schweige, v. Panopaca Faujasi Men. = u.v.
  ferruginea Mrg. v. Kellia ferruginea Morris = wz.
  gibbosa So. v. Pleuromya gibbosa (Ac.) = o.
  gigantea Puscu, Lill v. Panopaca Faujasi Men. = u.
  glabrata Brocc. v. Saxicava glabrata Br. = w.
  gregaria So. v. Potamomya gregaria Morrs. = u.
  intermedia So. v. Panopaea intermedia So. = t.
  Jurassi Bron. v. Myopsis Jurassi Ac. = o(n?).
  labiata MATT, v. Azara labiata = M'xz.
  laeviuscula So. v. Panopaea laeviuscula D'O. = r.
  lata So. v. Mya arenaria L. = w.
  litterata So. v. Goniomya litterata Ac. = n.
  mactroides Hon., Alb. v. Pleuromya mactroides Ag. = ikl.
  mandibula So. v. Panopaea mandibula p'O. = (\mathbf{q}, \mathbf{r}) \mathbf{f}^{1}.
# margaritacea . . . Sedw. et Murch. i. Phil. Magaz. 1837, X, 478
          xz.
† margaritiformis Bu. i. Bull. geol. 1836, VII, 157 = S2t.
  Meriani Vol. Tz v. Mactromya rugosa Ac. = o.
† minuta Hön. i. Jb. 1830, 240 = e.
  musculoides Al.B. v. Pleuromya musculoides Ac. = ik.
  Norwegica Spengl. v. Panopaea Norwegica So. = wz.
  ornata Bast. v. Mya anatina LGm. = u.
  ovalis Martin v. Cardinia ovalis Ac. = e.
  ovalis Turt. brit. biv. t. 3, f. 1, 2 = uwz.
  ? Mya pullus So. mc. VI, 58, t. 531, f. 2 [an ad Myam arenariam?].
    Mya subovata Woodw. syn. 10.
  Panopaea Brocchi v. Panopaea Faujasi Mén. = w.
  phaseolina Pull. Y. I, 157, t. 2, f. 13 = q.
  pictorum (L.) Brand. v. Unio Solanderi So. = u.
  plana So. v. Petamomya plana Morrs. = u.
  plicata So. v. Panopaea plicata So. = (q) r.
† plicata Hön. i. Jb. 1831, 160 = M^2u.
  pseudomya Dsn. Conch. I, t. 5, f. 7 = ?
  pubescens Mig. v. Thracia pubescens Leach = uz.
  pullus So. v. Mya ovalis Tourt. = uw.
  purpurea Montg. v. Agina purpurea Turt. = uz.
  quadrata Ros. v. Mactromya rugosa Ac. = o.
  rotundata So. v. Allorisma rotundatum King = b.
† rugosa (Alb.) Gr. i. Dech. 455 = k.
  rugosa Rob. v. Mactromya rugosa Ac.
```

```
M vacites)
  rupensis Cortesi v. Petricola lithophaga Br. = vz.
  rustica Brocc. v. Saxicava rustica Br. = w.
  sablonaria Schlth. Verz. 49 = w.
† striata Risso mér. IV, 372 (Allan 30, t.9, f. 12) = w. subangulata So. v. Potamomya plana Morris = t.
  suborbicularis Montg. v. Kellia suborbicularis Turt. = wz.
  subovata Woodw, v. Mya ovalis Turt. = 11-2.
† subplicata Mr. Bair. 72 = m.
† sulcata Hön. i. Jb. 1830, 240 = e.
  sulcata Bu. v. Allorisma sulcatum King = cd.
  tellinaria Rön. v. Unio tellinarius Gr. = e.
  tellinaria (Gr.) Dumr. v. Unio subconstrictus = e.
  truncata L. 1112; PENNT. brit. zool, t 41, f. 14; His. Leth. 67; PHIL.
       Sic. 1, 8, 11, 8; Lyell i. Geol. tr. 1842, VI, 137, t. 17, f. 5, 6 =
        E2M2, WXZ.
  tugon Dsh. v. Mya anatina LGM. = F3 z.
  ventricosa Hon., Alb. v. Pleuromya ventricosa Ac. = ik.
  Vezelayi p'A. i. Mgéol. V, 370, t. 25, f. 4 = n^3.
    Pholadomya Vesetayi Lajove i. Bull. géol. XI, 74.
  Vscripta So. v. Goniomya Vscripta Ag. = n.
(MYACITES) auctorib. veterib. Myac (sensu amplo) spp. fossiles
        vocabantur; - Pag. 346.
* affinis Schlith. Petrfk. I. 177 = u.
  Albertii Voltz v. Pleuromya Albertii Ag. = i.
  Alduini Qu. v. Plearcmya Alduini Ac. = n2.
† anceps Schlth, Verz. 48 = . . . ?
† angustus "
  asserculatus Schlth. v. Goniomya angulifera, G. Vscripta, G. litte-
        rala = n.
† comprimatus Schlth. Verz. 48 = u?.
† costatus Schlth. Verz. 48 = ...?
  donacinus Qu. v. Pleuromya donacina Ac. = n5.
† dubius Schlth. Verz. 48 = . . . ?
  elongatus Schlth. v. Pleuromya musculoides et Arcomya inaequi-
        valvis = ik.
 Fassaensis Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 9, t. 16, f. 2 = k.
  giganteus Krig. v. Panopaea Faujasi Men. = uvw.
  grandis Mü. i. Gr. Petrf. II, 261, t. 154, f. 2 = k.
  impressus Ros. Rhein. 79, t. 2, f. 4 = c.
    an Arcae sp.?
† intermedius Hön. i. Jb. 1830, 243 = k.
† interruptus Schlth. Verz. 48 = m?.
† Jurassi Qu. v. Myopsis Jurassi = n3.
† mactraeformis Schlith. Verz. 48 = n!.
  mactroides v. Pleuromya mactroides Ac. = ikl.
  margaritiferiformis Schlth. v. Panopaea intermedia (So.), Gr.
        = w.
  musculoides Schlth. v. Pleuromya musculoides Ac. = ik.
  obtusus Gr. Petrf. II, 261, t. 154, f. 4 = k.
‡ ovatus Schlin. Petrfk. I, 178 = n.
† pictorum Scheth. Verz. 49 = xy [non Unio pictorum].
  protogaeus Schlth. Petrfk. I, 176 = n.
  radiatus Schlth. Petrfk. I, 179 v. Pholadomya multicostata Ac. = n.
  radiatus Mü., Gr. v. Pleuromya radiata = k.
† rhomboidalis Schlth, Verz. 49 = s? (Kressenb.).
```

solenoides Schlth. Petrfk. I, 180 = u.

striatulus Rog. Rhein. 79, t.2, f. 4 = c.

† substriatus Schlth. Verz. 49 = s? (Kressenb.). tellinarius Schlth. Petrfk. I, 178 = n.

Pleuromya ventricosa Ac. = ik. ventricosus

† vetustus Verz. 49 = s? (Kressenb.). Vscripta Br. v. Goniomya Knorrii Ag. = n3.

MWALINA Kon. 1843 (carb. 125) = Pelecypod. Heterom. g. foss.: Pag. 263.

Goldfussiana [-sana] Kon. carb. 126, t. 3. f. 7 = d.

lamellosa Kon. carb. 126, t. 3, f. 6. virgula Kon. carb. 127, t. 6, f. 3.

MYCETOPHILA Meig, 1803 (i. Illig. Mag.): Dipter. Tipul, q. viv. et foss.; - Pag. 598.

? sp. Curt. i. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 9 = u (Aix).

 $= \mathbf{u} (Aix).$ 

+ sp. ", ", ", " = + spp. LB. i. Bernst. Bernst. I, 57 = + v<sup>1</sup>.

MYCETOPORUS MANNERH. 1830 (Brachel.): Coleopter. Brachelytr. g. viv. et foss.; - Fag. 631.

† sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v1.

MYCTERUS CLAIRV. 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss.; - Pag. 623.

molassicus Heer On. t. 5, f. 10 = v.

MYDAUS Cov., Mamm. gen.: - Pag. 723.

? sp. BLv. Osteogr. Suburs. 47. MI.

MYELOPITHYS CORDA 1846 (Beitr. 30): Plant, Sigillaricar, gen. foss.; - Pag. 64.

meduliosa Corda Beitr. 30, t. 11, f. 4-8.

MYGALE Cov., Mammal. gen.; — Pag. 723.

Arvernensis Pom. i. Bull. géol. 1844, 590.

Pyrenaica? Herm.; — Blv. Ostéogr., Insectiv. 99, 115, t.11.

MYLIOBATES Ac. 1843 (Poiss. III, 214, t. A, f. 5 (aculei), 317, 332, 333, t. R, f. 1, 2 (dentes); Myliobatis Dum. 1817 i. Cuv. regn. II, melius?): Elasmobranch. g. viv. et foss.; - Pag. 638.

Numeri nominibus praefixi indicant 1: dentes.

<sup>2</sup>acuminatus Mey. v. Zygobates acuminatus Mey. = u.

<sup>2</sup>acutus Ag. Poiss. III, 331, t. 45, f. 15-17 = t.

<sup>1</sup>angustus Ac. Poiss. III, 325 = u.

<sup>12</sup>BrongniartiAc. Poiss. III, 71, 324 = t? (Gent).

<sup>2</sup>canaliculatus Ag. Poiss. III, 331, t. 45, f. 18-20 = t. Mey. i. Jb. 1843, 703 = n.

 $\pm^1$ Colei Ag. Poiss, III, 325 = t.

 $\pm^{1}$ **Dixoni**, , , 319 = t.

<sup>1</sup>goniopleurus Ac. III, 319, t. 47, f. 9-10 = t.

<sup>2</sup>gracilis Mü. Beitr. VII, 25, t. 3, f. 4 = u.

gyratus Ag. III, 323, t. 46, f. 1-3=t.

<sup>2</sup>Haidingeri Mü. Beitr. VII, 24, t. 3, f. 3 = u.

heteropleurus Ac. Poiss. III, 323, t. 47, f. 6-8=t.

<sup>1</sup>jugalis Ag. Poiss. III, 324, t.47, f. 13-14 = t.

‡¹laevis Mey. i. Jb. 1844, 333.

<sup>2</sup>lateralis Ag. Poiss. III, 331, t. 45, f. 24-27 = t.

 $\pm^2$  marginalis Ac. Poiss. III, 331 = t.

<sup>1</sup> micropleurus Ag. Poiss. III, 318, t. 46, f. 17 = ?

<sup>t</sup>nitidus Ac. Poiss. III, 325 = t.

**20 wenii** [-ni] Ag. Poiss. III, 331, t. 45, f. 11-13 = t, porosus Ag. v. Myliobatis punctatus Ag. = t.

```
Myliobates)
\pm^{1} pressidens Mey. i. Jb. 1844, 333 = t.
   punctatus Ag. Poiss. III, 322, t. 47, f. 11-12 = t.
     Myliobates porosus Ag. i. collect.
  *Regley [Regleyi] Ac. Poiss. III, 320, t. 46, f. 6-11 = t?.
  ²rima Mey. v. Zygobates rima Mey. = u.
  <sup>2</sup>rugosus Mey. v. Zygobates rugosus Mey. = u.
\pm^{1}serratus Mey. i. Jb. 1843, 703 = u.
† speciosus Mv. Beitr. V, 67 = u.

**Sternbergii [-gi] Ag. Poiss. III, 330, t. 45, f. 10 = t?w?.
  Stockesii [-si] Ac. Poiss. III, 318, t. 47, f. 1-2 = ?
‡ striatus Ac. Poiss. III, 320 = t.
  Studeri Ag. v. Zygobates Studeri Ag. = v.
  sulcatus Ac. v. Actobatis sulcatus Ac.
  <sup>1</sup>suturalis Ac. Poiss. III, 322, t. 46, f. 12-16 = t.
  Testae (Testai) Phil. i. Palaont. 1, 25, t. 2, f. 8 = w.
  Toliapicus Ac. Poiss. III, 321, t. 47, f. 15-20 = t.
                  Mü. Beitr. VII, 24 = u.
  <sup>2</sup>Toliapicus Ac. Poiss. III, 71, 331, t. 45, f. 21-23=t.
 <sup>2</sup>Woodwardi Ac. v. Zygobates Woodwardi Ac. = w.
  1sp. Phil. tert. 29 = w.
  sp. Fisch. Poiss. 4, t. 2 = $1, ?.
MYLIOBATES DUMBRIL v. Myliobates Ag.
MYLODON Ow., Mam. foss. gen.; - Pag. 713.
  Darwinii [-ni] Ow. i. Beagle Mam. 68, t. 17, f. 5, t. 18, 19.
    Glossotherium Ow. Sloth, 154.
  Marlani Ow.
    Orycterotherium Missouriense HARL. i. Amer. Proceed. II, 109.
    Aulakodon
                    HARL, (pars) i. SILLIM, Journ. XLIII, 141,
     Pleurodon
    Megalanyx laqueatus HARL. (pars) Med. Phys. Res. 334.
  robustus Ow. Sloth. 14, t. 1, f. 1, t. 2-23, f. 1, 2, t. 24, f. 2, 3.
MYOCONCHA So. 1824 (mc. V, 103) = Pelecypod, Heterom.? g. foss.;
         - Pag. 275.
  angulata D'O, crét. III, 261, t. 336 = f.
  crassa So. mc. V, 103, t. 467; Br. Leth. 359, t. 20, f. 15 = \mathbf{n}^2.
  cretacea D'O. crét. III, 260, t. 335 = C1.
  elliptica Ros. Kr. 66, t. 8, f. 17 = f.
† elongata D'O. jur. . . . (crét. III, 260, nom.) = \mathbf{n}^4.
```

Helmerseniana [-nana] p'O. i. MVK. Russ. ll, 463, t. 39, f. 19-21 =  $\mathbf{S}^2\mathbf{n}^4$ .

minima Reuss Krform. II, 14, t. 33, f. 14 = r. ornata Rog. ool. II. 33, t. 18, f. 32 = n.

MYODORA GRAY: Pelecypod. Homomyor. gen., spp. viv. 10.

MYOPARO LEA 1833 (contrib. 73): Pelecypod. Homom, q. foss, ex Arcac. fam. = Stalagmium Conn. 1834? 1; i. Mont. synops.; Pag. 284.

costatus Lea contrib. 73, t. 2, f. 51 [= Br. Leth. t. 39, f. 8] = t. † Stalagmium margaritaceum Conr. 1834 i. Mort. app. 8; Br. Leth. 929 c. fig.

MYOPHORIA (i. e. musculiferis [pulvinaribus] praedita): Pelecypod. Homomyor, g. foss. Br. (ab anno 1829 in litt., et 1835 i. Leth. 169)

Stalagmii genus jam prius editum fuisse videtur; - ubi? nescimus.

a Lyriodonte distinctum umbonibus antrorsum inclinatis et dentibus? plerumque non striatis: = Trigonellites Schlth., Trigonella HEHL; - Pag. 289.

Blainvillii [-lei] Kli. ost. 253, t. 16, f. 17 = h.

cardissoides 1831 ALB. Trias 55, 202; Br. Leth. 173, t. 13, f. 9; VOLTZ bigar, 4 = i, k.

Bucardites cardissaeformis Schlth, i. Jb. 1813, VII, 103 (nom.). cardissoides Schlth, Petrfk. I, 208; HARTM. Katal. Bucardites cardissae Schläpf. i. Neu. Alp. 1821, 1, 268 ss.; Verz. 175.

Trigonia cardissoides Gr., Ziet. Württ. 58, t. 58, f. 4; Qu. Württ. 33.

deltoidea 1832 Mü. Bair, 91; BRAUN Bair, 55.

Lyrodon deltoideum Gr. Petrf. Il, 197, t. 135, f. 13.

curvirostris Br. i. litt.; Alb. Trias 87, 316; Br. Leth. 171, t. 11, f. 6c = i k.

Trigonellites curvirostris Schlth. Petrfk. 1, 192, 111, 82, 112, t. 36, f. 6 [non 7].

Trigonia curvirostris 1828 Voltz. Rheindept. 57.

Lyrodon curvirostre Gr. Petrf. II, 198, t. 135, f. 15.

Tellinites curvirostris Schlth. Verz. 50.

Trigonella curvirostris Hehli. Petersb, Schrift. 1 (1842), 281. = Myophoria vulgaris, nucleus, consentiente Alb. i. Jb. 1845, 673.

Goldfussii [-si] Alb. Trias 93, 130, 132; Br. Leth. 172, t. 11, f. 7=k. Trigonia Goldfussii (ALB.) Gf. i. Dech. 455; Ziet. Württ. 94, t. 71, f. 1.

Lyrodon Goldfussii Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 3.

Donax costata 1833 ZENK. Urw. 55, t. 6, f. A. ? inaequicostata KLI. ost. 254, t, 16, f. 18 = h.

laevigata Alb. Trias 87, 97, 130; Voltz bigar. 4 = i, k, l.

Trigonia laevigata Gf. i. Dech. 455; Ziet. Württ. 94, t. 71, f. 2 u. 6?

Lyrodon laevigatum Gr. Petrf. II, 197, t. 135, f. 12.

lineata Mü. Beitr. IV, 88, t. 7, f. 29 = h.

Lyrodon lineatum Mü., Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 4.

orbicularis Br. Leth. 174, t. 13, f. 11 = k.

? Trigonia suborbicularis Mü. Bair. 91; Braun Bair. 55. Lyrodon orbiculare Gr. Petrf. II, 196, t. 135, f. 10.

Trigonia orbicularis Alb. i. Jb. 1838, 467; Qu. Württ. 33.

ornata Mü. Beitr. IV, 88, t. 8, f. 21 = h. ovata = k.

Mactra trigona Gf. 1831 i. Alb. Trias 322; Ziet. Württ. 94, t. 71, f. 4 [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

Lyrodon ovatum Gr. Petrf. II, 197, t. 135, f. 11.

(nom. specif. "trigona" prioritatem non veritatem habet.)

Pes-anseris Br. i. Jb. 1829, 1, 76; Leth. 172, t. 11, f. 8 = k.

KNORR Verstein. II, 1, t. Bib\*\*, f. 8.

Trigonia pes-anseris Lefroy f. Beaum. i. Ann. min. 1828, IV, 10. Lyrodon pes-anseris Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 1.

simplex = k.

Trigonellites simplex Schlth. i. Jb. 1813, VII, 104; Petrfk. I, 192.

Trigona simplex Mu. Bair. 91; Pusch Pol. 59.

Tellinites simplex Schlth. Verz. 50.

Lyrodon Gr. Petrf. II, 197, t. 135, f. 14.

vulgaris Br. i. litt.; Alb. Trias 54, 316; Br. Leth. 170, t. 11, f. 6 = ik, 1?.

Myophoria)

† Trigonellites communis Schlth. i. Jb. 1819, VII, 104.

Trigonellites vulgaris Petrfk. I, 192, III, 82, 112, t. 36, f. 5.

? Trigonia trigonella Pusch . . . .?

Trigonia vulgaris 1828 Voltz Rheindept. 58; Ziet. Württ. 78, t, 58, f. 2.

Tellinites vulgaris Schlth. Verz. 50.

Gr. Petrf. II, 198, t. 135, f. 16, Lyrodon

Trigonella vulgaris Henl 1842 i. Petersb. Schrift. 1, 281.

cfr. Myophoria curvirostris, nota.

Whateleyae = k.

Trigonia Whateleyae Bv. i. Bull. geol. 1845, 11, 348, t. 9, f. 1-3; Jb. 1845, 177, t. 3, f. 2, 3 (mala).

MYOPOTAMUS GEOFFR., Mam. gen.; - Pag. 715.

antiquus Lund i. Danske Afh. VIII, 250, t. 21, f. 1-5; - IX, 199. M.

MYOPSIS Ac. 1845 (Moll. ll, 251): Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; - spp. pleraeque = Panopaeae D'O. et FORB. 1845, oppon. Ac. ; - Pag. 347. acutisulcata Ag. v. Panopaea plicata So. = q.

arcuata Ac. moll. II, 284, 258, t. 31, f. 13 = q.

Panopaea rostrata D'O. crét, III, 333 [excl. syn. MATHN.].

" arcuata " " t. 355, f. 3, 4.

Arduennensis Ac. moll. Il, 252, 254 = r.

Pananaga Andrews Panopaea Arduennensis D'O. crét. III, 338, t. 358, f. 1, 2.

Asteriana [Astier-ana] Ag. moll. II, 255 = [1.

Panopaea Astieriana D'O. crét. III, 342, t. 359, f. 3, 4.

attenuata Ag, moll. II, 254, 260, t. 31, f. 1-4=q.

Carteroni " , 252, 254 = q.

Panopaea Carteroni D'O. crét. III, 332, t. 355, f. 1, 2.

Constantii [-ti] Ac. moll. II, 252, 254 = r.

Panopaea Constantii D'O. crét. III, 339, t. 358, f. 3, 4.

Cottaldina [Cotteau-ina] Ag. moll. Il, 252, 254 = q. Panopae a Cottaldina D'O. crét. Ill, 330, t. 354, f. 1, 2.

cretacea Ac. moll. 11, 252, 255 = f.

Lutraria cretacea Mathn. cat. 141, t. 12, f. 10.

Panopaea cretacea D'O. cret. III, 326. cuneata Ac. v. Myopsis Prevosti Ac. = q.

curta Ag. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 1-3 = q.

gibbosa Ag. i. So. MK. l, 70; Moll. ll, xx = n, o.

Lutraria gibbosa So. mc. 1, 91, t. 42 = o.

So. mc. VI, 211, D'O. crét. III, 326. Panopaea

Agassi[3] i VALENC. i. Arch, mus. 1, 31.

 $Homomya\ gibbosa\ Ag.\ moll.\ ll,\ 160,\ t.\ 18=n.$ gracilis Ac. moll. II, xx = 0.

Homomya gracilis Ag, moll, Il, 162, t. 20, f. 1-3.

Panopaea gracilis D'O. crét. Ill, 326.

inaequivalvis Ag. moll. 11, 252, 254 = r. Panopaea inaequivalvis D'O. cret. III, 340, t. 358, f. 5, 6.

Jurassi Ag. moll. 11, 255, t. 30, f. 3-10; Dub. Caucas. IV, 514 = n<sup>3</sup>.

Mya an Lutraria Jurassi Bren. i. Ann. min. VI, 554 et Cuv.

oss. II, II, t. 7, f. 4; GF. Petrf. II, 254, t. 152, f. 7.

Myacites ? Jurassi Qu. Württ. 345.

Panopaea D'O. crét. III, 326. Panopaea ,, Bo. cret. III, 326.

Iata Ac. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 8, 9 = q.

lateralis Ag. moll. Il, 254, 259, t. 32, f. 6, 7 = q. marginata Ag. moll. Il, 257, t. 30, f. 1,  $2 = n^2$ .

Massiliensis Ac. moll. II, 252, 254 = q.

Lutraria Massiliensis Mathn. cat. 140, t. 12, f. 8, 9,

p'O. crét. III, 326. Panovaea

Neocomensis Ac. moll. II, 254, 257, t. 31, f. 5-10 = q1.

Pholadomya Neocomiensis Leym. i. Mgeol. IV, 341, V, 3, t. 3. f. 4.

Panopaea Neocomiensis D'O. crét. III, 329, t. 353, f. 3-8, Lutraria Voltzii Mathn. cat. 139, t. 12, f. 2, 3 [an 6, 7]?

Prevostii [-ti] Ag, moll, II, 254 = q2.

Pholadomya Prevosti Dsh., Leym. i. Mgéol. 1V, 336, V, 3, t. 2, f. 7.

Panopaea Prevostii D'O. crét. III, 334, t. 356, f. 3, 4.

var. (teste p'O. crét. III, 334) = q.

Lutraria cuneata Mathn. cat. 140, t. 12, f. 4, 5.

Muovsis cuneata Ac. moll. II, 252, 254.

[= Panopaea plicata var. fide FORB. i. Quartj. 1845, 238; oppon. LEYM. i. Bull. geol.].

recta Ac. moll. II, 252, 254 = q1.

Panopaea recta v'O. crét. III, 334, t. 356, f. 1, 2.

num = Myopsis arcuata var.?

Robinaldina [Robineau-ina] Ag. moll. II, 254 = q1.

Panopaea Robinaldina D'O. crét. III, 331, t. 354, f. 3-5,

Robineauina v. Robinaldina.

rostrata Ac. moil. 252, 254 = q1.

Lutraria rostrata Mathn. cat. 139, t. 12, f. 6, 7. Panopaea rostrata D'O. crét. III, 333 (pars).

**scaphoides** Ac. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 4, 5 = q.

sinuosa (Ac. moll. II, 252) = q.

Lutraria sinuosa Mathn. cat. 138, t. 13, f. 5, 6. Panopaea sinuosa D'O. crét. III, 324.

striata (Ac. moll. II, 353) = [1].

Lutraria striata D'A. coll.

Panopaea striata D'O. crét. III, 341, t. 359, f. 1, 2.

unioides Ag. moll. II, 254, 258, t. 31, f. 11-12. Urgonensis [?] Ag. moll. II, 252, 253 = 0.

Lutraria Urgonensis ["Orgon"-ensis] MATHN. cat. 139, t. 12, f. 1. Panopaea p'O. crét. III, 326,

MYOXUS Gm., Mam. gen.; - Pag. 717.

glis fossilis Mü. = Myoxus priscus Schmerl.

primigenia Kaup = Arctomys primigenia Kaup.

priscus Schmerl. oss. II, 100, t. 20, f. 4, 5.

... Cuv. oss. III, 297, t. 68, f. 5-6.

" 300, t. 68, f. 7.

. . Fiscu. i. Mem. Mosc. VII, 297, t. 18, f. 11-13.

1X, 288, t. 20, f. 1-3. MI. MYRIACAN'THUS Ag. 1837 (Poiss, III, 37): Elasmobranch. g. foss.

(Aculei ? Squalorajae); - Pag. 640. Franconicus Mö. Beitr. III, 127, t. 3, f. 8; Ag. Poiss. I, xxxvIII = n.

granulatus Ac. Poiss. III, 40, t. 8a, f. 16 = m.

paradoxus Ac. Poiss. Ill, 38, t. 6 = m.

retrorsus

retrorsus " " 39, t.8<sup>a</sup>, f. 14, 15 = m. vestculosus Mü. Beitr. V, 111, t. 6, f. 3; Ac. Poiss. I, xxxvIII = n. MYRIANITES, Annulator. foss. dub. g. Murch. 1839 (Sil.); - Pag. 552.

Macleayii Murch. Silur. 700, t. 27, f. 3. MYRIAPORA BLv. v. Myriopora.

MYRICA (Lin.) Ung. 1845 : Plant. Myricear, viv. et foss. gen.; - Pag. 67. acuminata Ung. l. c.

Myrica)

banksiaefolia Ung. l. c.

Haeringiana [-gana] Ung. l. c.

inundata Ung. l. c.

longifolia Ung. l. c. G. quercina Ung. syn. 214,

quercina Ung. syn. 214.

MYRIOPHYLLITES STERNB. 1823 (Fl. III, 26); UNG. etc.: Plant. Haloragearum foss. gen.; — Pag. 50.

capilliformis Ung. Chlor. 44, t. 15, f. 1, 1b.

dubius Sr. Fl. VI, 36, 39, t. 31, f. 4.

Bechera myriophylloides Sr. Fl. IV, 30.

gracilis ART. v. Asterophyllites Artisi Gö.

microphyllus St. v. Asterophyllites ceratophylloides Gö. G.

MYRIOPORA BLv. 1830 (i. Dict. LX): Bryozoor. g. foss. (Milleporae spp. L.); — Pag. 138.

Creplinii [-ni] Roe. Kr. 24; Reuss Krform. II, 64, t. 14, f. 7. Orbitulites Creplini Hag. i. Jb. 1839, 289.

# deformis Rog. Kr. 24.

truncata BLv. v. Myriozoon truncatum,

MYRIOZOON DONATI 1750 (Saggio), Eb. = Bryozoor. gen. viv. et foss. dub. ad Halcyonelleas?, an ad Annulata?!reportandum; - Pag. 139.

trupcatum Es. i. Berlin. Abh. 1832, (Millepora).

Millepora truncata Lk. hist. II, 208; SERR. tert. 158; BR. It. 137; PHIL. tert. 35; ?GRAT. cat. 75.

Myriopora truncata BLv. act. 427, t.71, f. 2; Michn. icon. 69, t. 14, f. 7.

Millepora madreporacea Gf. Petrf. I, 21, 250 (pars, specimina sc. Astrup.).

MYRIPRISTIS Cuv. 1829 (regn. b. ll; Ac. Poiss. lV, 5, 110): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

homopterygius Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 5, 112, t. 15, f. 3

Polynemus quinquarius (L.) Volta Itt. 153, t. 36 (fig. minores).

leptacanthus Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. lV, 5, 111, t. 15, f. 4 = τ.

Perca formosa (L.) Volta Itt. 80, t. 17, f. 2.

MYRMECIUM Gr. 1826 (Petrf. 1): Amorphozoor. g. foss.; - Pag. 80,

† depressum Mü., Braun Bair.  $8 = \mathbf{n}^5$  (nom.). † elongatum " " " " =  $\mathbf{n}^5$  ( " ).

† globatum " " " = n<sup>5</sup> ( "

? gracile Mü. Beitr. IV, 31, t. 1, f. 26.

hemisphaericum Gr. Petrf. l, 18, t. 1, f. 12.

(cum Cnemidio rotula et Cn. mammillari compon. Quenst. Württ. 422.)

MYRMECOLEON BURM, v. Myrmeleon L.

MYRMECOPHAGA Lin., Mam. gen.; - Pag. 712.

aff. jubatae (Lin.) Lund i. Danske Afh. IX, 197.

aff. tetradactylae (Lin.) Lund i. Danske Afh. lX, 197. M.

IXRMELEON L. 1748 (syst.) = Myrmecoleon Burm. 1839: Neuropi

MYRMELEON L. 1748 (syst.) = Myrmecoleon Burm, 1839: Neuropt. Planipenn. g. viv. et foss.; - Pag. 613.

brevipenue Charp. i. Act. Leop. XLIII, 406, t. 22, f. 1 = v. reticulatum ", ", " 407, t. 22, f. 2 = v.

? sp. PB. i. Bernst. I, 57 = v1.

MYRRHIS Sylvestris VOLKM. = Sphenopteris trifoliata BRGN. G.

MYRTUS L., Plantar. Myrtac. gen.; - Pag. 69.

sp. Croiz. i. Bull. géol. 1836, VII, 216; Ung. syn. 243.

MYSIA LEACH mss. et in litt.; CONR. 1834 i. MORT. app. 7 = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Egeria Lea 1833; - Pag. 317.

Americana Cons. i. Mort. app. 2 = M2, u w.

Lucina Americana DfR. 1823 i. Dict. XXVII, 276 (Nord-Carolina).

? Lucina Jamaicensis (Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 158.

Lucina acclinis Conn. foss. sh. 21, t. 6, f. 2.

inflata Cong. 1834 i. Mort, app. 7 = M2t.

Eyeria inflata 1833 Lea contrib. 50, t. 1, f. 18. nitens Cong. 1834 i. Mort. app. 7 =  $\mathbf{M}^2$ , t.

Egeria nitens 1833 Les contrib. 51, t, 1, f. 19.

? rotundata Cong. i. Sill. Journ. XXVIII, 110 = M2, wz.

" " MORT. app. 7 = M2, t.

Astarte ungulina Conr....

Egeria rotunda Lea contrib. 50, t.1, f. 17.

MYSTRIOSAURUS KAUP, Saur. foss. q.; - Pag. 685.

Brongniarti Br. Gavial. 31, t. 4.

Engyommasaurus Brongniarti KAUP Verz. 28. Teleosaurus Brongniarti Pict. Pal. II, 45.

Chapmani Ow. Brit. Rept. II, 72.

Teleosaurus Chapmani König [Wooller et Chapmann i. Phil. Trans. L, t. 22, 30].

Mystriosaurus Laurillardii Kaup pars (Kaup Br. Gavial. 2, 27, 37).

Egertoni KAUP = Mystriosaurus Egertoni Br., non KAUP. 99

Laurillardi KAUP.

Tiedemanni BR.

Egertoni (non KAUP), Br. Gaviale 28.

Mystriosaurus Egertoni Kaup Gaviale 3, pars, t. 1, f. 7.

Teleosaurus Egertoni Pict. Pal. II, 44.

Laurillardii [-di] KAUP Verz. 28; - Gaviale 2, t. 1, f. 1-6, t. 2, f. 1. Crocodilus cylindrirostris Krüger urw. Naturg. I, 200.

Altdorfensis Holl Petrf. 85. Teleosourus Laurillardi Pict. Pal. II, 44.

longipes Br. Gaviale 38, t. 6, f. 7-11.

Mandelslohi Br. Gaviale 11, 28, t.3, f. 4.

Teleosaurus Mandelstohi Pict, Pal. II, 44.

? Mandelslohi Br. Gaviale 38, t. 5, f. 1-6. Murkii [-ki] THEOD. i. Jb. 1844, 341.

Schmidti Br. Gaviale 12, 28.

Teleosaurus Schmidti Pict. Pal. II, 44.

Senckenbergianus [-ganus] Myr. i. Jb. 1841, 98; - 1844, 689. Teleosaurus du Museum Senckenbergianum Pict. Pal. II, 45. Tiedemanni Br. Gaviale 8, 28, t. 2, f. 2-5.

Teleosaurus Tiedemanni Pict. Pal. II, 44. MI.

MIXTILITIES WARLE. 1821 i. Upsal. VIII (Mytulites Schlth, Petrfk. I, 294 etc.) = Mytili spp. foss.

acuminatus Schlth. Coll. (Verz. 55) v. Dreissenia Brardii,

‡ anatini Schläpf. i. N. Alpin. 1821, I, 268 > Katal. 177 = v; forte Anodontae sp. ?

‡ antiquus Schlth. Petrfk. I, 303.

‡ carinatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 57; His. Anteckn. IV, 237 = a? b?. ceratophagus Schlith. Petrfk. I, 296 = Avicula ceratophaga. costatus Schlth. Petrfk. (1, 298) v. Avicula Bronni Alb.

‡ crenatus " " " 296 = ?

```
Mytilites)
+ cristatus Scultii. Verz. 55 = k?.
  eduliformis Schlth. (Petrfk. I, 299) v. Mytilus vetustus Gr.
‡ elongatiformis Schlth. Petrfk. I, 299 = m?.
† gladiatus Schlin, Verz. 56.
  Gmelini Schlth, Verz. 56.
  gryphoides Schlin. (Petrfk. 1, 296) v. Inoceramus gryphoides.
  incertus
                         v. Mytilus vetustus Gr.
  keratophagus Schlith. v. Avieula ceratophaga,
† masculinus Schlth. Verz. 55 = ?
  modioli Schtäpf. v. Modiola subcarinata Lk. hist.
  modiolatus Schlith. (Petrfk. I, 300) v. Modiola gibbosa.
# neritoidens
                               " 296 = u.
                               ,, 302 = ?
± ostracinus
  pernatus
                       v. Dreissenia Brardi.
+ pinnaeformis Schlth. Verz. 56 = ?
  problematicus Schlith, (Petrfk, I, 302) v. Inoceramus inviloides.
  pseudocardium
                                   " 301) v. Lima gibbosa.
recens Schlith. Petrfk. I, 296 = r?.
  retroflexus WAHLB, v. Avicula retroflexa,
* rostratus Schlth. Petrfk. 1, 300 = m?.
                            , 301 = m?
‡ rugosus
                       35
  scalproides Schlth. coll. v. Modiola dactyloidea.
  socialis Schlth. (Petrfk. l, 294) = Gervilleia socialis.
                   ( "
                          " 298), Cucullaea sulcata.
  striatus
‡ terebratus Schlth, Petrfk. 1, 299 = ?
† ungulatus Schlith. Verz. 55 = f.
  sp. CAT. zool. 118 v. Gervilleia socialis.
MYTILOIDES
                                         Inoceramus labiatus.
  labiatus Brgn. 1828 (i. Cuv. oss. II)
MYTTLOMYA Cantr., nomen serius pro "Mytilina" Cantr. propositum
         = Dreissenia van Bened.
MYTILUS (Lin, 1758 et strict, sens.) Lk., Pelecypod. Heteromy. g. viv.
        et foss.; - Pag. 269.
  acuminatus Dsh. 1830 v. Modiola acuminata.
  acuminatus VERN. v. Mytilus Hausmanni.
  acutangulus Dsn. tert. ll, 274, t. 40, f. 1, 2 = ü.
    Mytilus incrassatus Dsn. i. Encycl. Il, 358 (non Eichw., Conn.).
  acutirostris Gr. cfr. Dreissena Basteroti et Dr. ungula-caprac.
  acutus Roe. ool. l, 89, t. 4, f. 9 = n.
  aequalis D'O. v. Modiola aequalis.
? affinis So. mc. VI, 59, t. 532, f. 1 = u.
    an Dreisseniae sp.? - cfr. et Mytilus Faujasi.
  alaeformis So. v. Mytilus edulis L.
  alternatus p'O. v. Modiola alternata.
  amplus So. v. Pinna ampla.
  angularis Dsn. v. Modiola angularis Dsn.
  angustus
                             angusta
  angustus Mü., Gr. v. Avicula anomala So.
  antiquorum So. (et ? Woodw.) v. Mytilus edulis L.
† antiquus Höningh. i. Jb. 1831, 161 = w.
‡ antiquus Gr. Petrf. II, 168 = c.
  antiquus Gf. Petrf. II, 173 v. Modiola antiqua Gf., non So.
  apertus Dsn. v. Dreissenia aperta.
  arca Kickx v. Dreissenia polymorpha.
  arcuatus Dsn. v. Modiola arcuata.
# arcuatus Serr, tert. 143; i. Ann. Lyon, I, 416 = w.
```

```
arenarius Zenk, v. Mytilus vetustus.
  argentinus Dsu. v. Lithodomus argentinus.
  asper D'O. v. Modiola aspera.
  aviculoides VERN. v. Modiola aviculoides.
  Balanaticus Dsn. v. Dreissenia Balatonica.
  Balatonicus pro Palatonicus.
  Basteroti Dsn. v. Dreissenia Basteroti.
  Beaumonti Vern. i. MVK. Russ. II, 315, t. 22, f. 2 = k.
  bellus p'O, v. Modiola bella.
  bipartitus Gf. v. Modiola bipartita.
  Brardii Bron. v. Dreissenia Brardi.
  cancellatus Gr. v. Modiola cancellata Ros.
† carbonarius Hön. i. Jb. 1830, 237 = d.
  carinatus Brocc. v. Arcinella carinata.
  carinatus Gf. v. Saxicava arctica Phil. = \mathbf{u} - \mathbf{z}.
  Carteroni D'O. v. Modiola Carteroni.
  ceratophagus Schlith. v. Avicula ceratophaga.
  Chemnitzii Boué v. Dreissenia polymorpha.
  cinctus Portl. rept. 462, t. 25a, f. 5, 6 = b.
† clathratus p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f.
  cochleatus Kickx v. Dreissenia Brardi.
  compressus Gf. v. Modiola compressa Portl.
  concentricus Mv., Gr. v. Modiola reversa So.
  coralliophagus Mer. i. Basel. Bericht. 1840, IV, 77 = n^5.
  cordatus Dsn. v. Lithodomus cordatus.
  Cornuclianus p'O. v. Modiola Cornuclana.
  corrugatus Bron. trapp. 78, t. 5, f. 6 = t.
    potius Modiola.
  costatus Mü. Beitr. III, 55, t. 12, f. 12 = c.
  costatus Qu. v. Avicula Bronni Alb.
  Cottae [-tai] Ros. Kr. 66, t. 8, f. 18; Reuss Krform. II, 14, t. 30. f. 4 == C.
    Mytilus undulatus Reuss Krgeb. 188.
  crassus Flem. i. Edinb. Journ. XII, t. 9, f. 3 = e.
‡ cretaceus Hag. i. Jb. 1842, 562 = \Gamma^2.
  cuneatus Phil. Y. I, 160, t. 11, f. 21 = n^2.
? curvatus Klöp. Brandb. 208, t. 2, f. 16 = n?.
    an Aviculae fragmentum?
  cuspidatus Mv. Beitr. III, 55, t. 12, f. 10 = d.
    Modiola cuspidata Bu. Gon. 16, t. 2, f. 11.
  Cuvieri Mathn. cat. 179, t. 28, f. 9, 10 = f.
? Damnoniensis Phill. Pal. 37, t. 17, f. 61 = c.
  decoratus Mü. Gr. v. Modiola decorata.
  denticulatus Lk. [?], Der. 1824 i. Dict. XXXIII, 151 = it.
    affin. Modiolae corrugatae.
# devexus Eichw. Sil. 127 = b?.
  dilatatus p'O. crét. III, 280, t. 342, f. 1, 2 = f1.
  discors LIN. v. Modiola discors.
  divaricatus D'O. crét. III, 275, t. 340, f. 3, 4 = f1 et 2 fide ips. autoris.
  Dufrenoyi D'O. v. Modiola Dufrenoyi.
  Dulmensis [?] Becks v. Mytilus striatus Drouer.
  edentulus So. v. Mytilus lanceolatus (So.) D'O.
  eduliformis (Schlth.) Beaum. v. Mytilus vetustus
                                                       vox male com-
‡ eduliformis Rog. Kr. 66 = r.
                                                          posita!
\neq eduliformis p'0. voy. 163 = M^4, x, z
  edulis Lin., (Poli t. 31, f. 1); Phil. Sic. I, 73, Il, 53; Bast. Bord. 79;
        BECKS i. Geol. proceed. 1839, Ill, 120; His. Leth. 61 = u, w, x, z.
    Mytilus alaeformis So. mc. III, 133, t. 275, f. 4.
```

Mytilus)

? Mytilus antiquorum Woodw. Norf. . . . t.2, f. 20,

Mytilus scaphoides Br. It. 113 [fig. Polit?]. var.

Mytilus antiquorum So. mc. Ill, 133, t. 275, f. 1-3; Nyst Belg. 267; PHIL. Sic. 1, 73, 11, 53 (? BAST. Bord. 78).

edulis (Brocc.) BRN. It. v. Mytilus Galloprovincialis. † exporrectus Sandb. i. Jb. 1842, 397 (nom.) = c.

falcatus Mü., Gr. Petrf. ll, 169, t. 128, f. 8 = n. falcatus D'O. crét. Ill, 280, t. 341, f. 11-13 = f1.

Faujasii [-si] Bren. trapp. 78, t. 6, f. 13 (= u); Nyst Limb. 13 (= t);

Gr. Petrf. II, 171, t. 129, f. 9 = u.

Moule FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, t. 58, f. 13-14. cfr. Mytilus affinis So.

Fischerianus D'O v. Modiola Fischerana.

† fontinalis Schlth. i. Jb. 1818, 338 = ? Cyclas, sp. indet. = x.

fractus Reuss v. Modiola fracta.

fragilis Eichw. Urw. 1, 99, t. 4, f. 9 = d.

fragilis Nyst Belg. 268, t. 8, f. 2 = t.

furcatus Mü., Gr. Petrf. II, 170, t.129, f. 6 = n.

Galliennei D'O. crét. Ill, 273, t. 339, f. 1, 2; REUSS Krform. Il, 14, t, 33, f. 5, t. 37, f. 6.

Galloprovincialis Lk. hist. VI, 1, 126 (viv.); PHIL. Sic. 1, 72, II, 53  $= \mathbf{w}, \mathbf{y}, \mathbf{z}.$ 

Mytilus edulis (Broce,) Br. It. 113; ? SERR, tert. 143 = v. gibbosus Pusch Pol. 54, t. 6. f. 4 = n.

gibbosus Gr. v. Modiola gibbosa.

‡ gigas D'Hombr. i. Bull. géol. 1843, XIV, 456. Gothlandicus His. v. Modiola Nilssoni.

gregarius Gr. v. Modiola gregaria.

gryphoides v. Inoceramus gryphoides. Guerangeri D'O. crét. Ill, 282, t. 342, f. 7-9 =  $f^1$ .

Magenii BAER v. Dreissenia polymorpha Bened.

hamatus Say . . . (viv.); Mort. syn. 88 = M<sup>2</sup>x, z. hastatus Dsh. v. Modiola hastata.

hastatus (Dsn.) Gf. v. Modiola Nysti.

Hausmanni Gr. Petrf. II, 168, t. 138, f. 4 [non 2]; Keys. Beob. 260, t. 14, f. 2 = g.

Modiola acuminata Sedew, i, Geol. Tr. b, III, 119. Mytilus acuminatus Vern. i. MVK. Russ. I, 224. Gervillia . . . Gein. i. Jb. 1841, 639.

Hillanus Gr. v. Modiola Hillana So.

† imbricatus p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 =  $\Gamma^1$ . Modiola imbricata So . . .

o inaequivalvis So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 6 = r.

inaequivalvis Nyst v. Dreissenia inaequivalvis. incrassatus . . . Conn. 1841 i. Sillim. Journ. XLl, 344, 347 = M²u. incrassatus Dsn. 1830 v. Mytilus acutangulus Dsн.

# incrassatus Eignw. i. Sil. 126 = b.

incurvatus (Lk. hist. VI, 1, 127 = MAT.RACK. 106, t. 3, f. 7); RISS. mér. IV, 323 = xz.

inornatus D'O. v. Modiola inornata. interruptus p'O. v. Modiola interrupta.

? irregularis Mü. Beitr. Ill, 56, t. 12, f. 15 = c. jurensis Mer. v. Mytilus sublaevis So.

keratophagus Gr. v. Avicula ceratophaga.

```
laevis DfR. i. Dict. XXXII, 151; BRGN, i. Cuv. oss, Il, 251, 600, t. 4.
         f. 4 = f.
  lanceolatus (So.) D'O. crét. Ill, 270, t. 338, f. 5, 6; FORB, i, Quarti,
         1845,248 = q.
    Mytilus lanceolatus So. mc. V, 55, t. 439, f. 2 [? Reuss Krform.
         II, 15, t. 37, f. 5 = \hat{\mathbf{r}}].
    Mytilus edentulus So. mc. V, 55, t. 439, f. 1 = q.
  ? Mytilus praelongus So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 15 = q.
              tridens So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 14 = q.
? latus KLI. ost. 257, t. 17, f. 13 = h.
  Ligeriensis D'O. v. Modiola striata Drouet.
  lineatus WARTENB. [non LGM.] v. Dreissenia polymorpha.
  lineatus p'O. v. Modiola lineata.
  lineolatus Pusch Pol. 54, t. 6, f. 5 = n.
  lithophagus LGm. v. Lithodomus lithophagus.
  lithophagus (L.) FAUJ. v. Lithodomus Faujasi BR.
  Lyellii [-li] So. i. Geol. Tr. b, IV, 346, t. 21, f. 18 = p.
# margaritaceus Lk. hist. VI, 1, 128 = ?
  Matronensis D'O. v. Modiola Matronensis.
  Maximiliani-Leuchtenbergensis Kli. ost. 256, t. 17, f. 1=h.
  membranaceus Do. Wälderth. 135; Weald. 25, t. 11, f. 10, 11 = n.
  Michelinianus [-nanus] cat. 179, t. 28, f. 11, 12 = v.
  minimus Poli test. 209, t. 31, f. 1 (viv.); Phil. Sic. I, 73, II, 53 = wz.
  minimus Gr. v. Modiola minima So.
† minimus Hön. i. Jb. 1830, 237; Gf. i. Dech. 530; AV. 399 (nom.)
        = c.
  minutus Gr. v. Modiola minuta.
? minutus Zier. Württ. 79, t. 59, f. 3 = n2.
  modiola (L.) Brocc. v. Modiola subcarinata LE. hist.
  Miinsteri Kl. ost. 257, t. 17, f. 12 = h.
? Nerei Mü. Beitr. III, 55, t. 12, f. 14 = c.
    cfr. Modiola Nerei,
  Nystii Kickx v. Modiola Nysti.
  obliquus Mü. Beitr. III, 55, t. 12, f. 13 = c.
  ornatus Mü., Gr. Petrf. II, 171, t. 129, f. 8 = f.
  ornatus p'O. v. Modiola ornata.
  Palatonicus Gr. v. Dreissenia Palatonica.
  Pallasii VERN. v. Modiola Pallasi VERN.
  papuanus Nyst v. Modiola subcarinata Lk. hist.
  papyraceus Dsu. v. Lithodomus papyraceus.
  parallelus Reuss v. Modiola tetragona.
  parvus Roe. ool. I, 90, t. 4, f. 17 = n.
  pectinatus So. mc. III, 147, t. 282; Gr. Petrf. II, 169, t. 129, f. 2;
        Roe. ool. I, 89, t. 4, f. 12 = 0.
  † Modiola Thirriae Voltz, Thurm. Porr, i. Mem. Strasb. 1830. I.
        13, t. Roe. i. Jb. 1839, 66.
  pectinatus Dsn. v. Modiola pectinata Lk.
  pectiniformis Dsh. v. Modiola pectiniformis Dsh.
0 pernoides Roe. ool. I, 89, t. 5, f. 2 = n.
    Inocerami sp. teste Qv. Württ. 436.
  pholadis L. v. Saxicava pholadis Lk. = wz.
  pileopsis D'O. crét. III, 272, t. 338, t. 11-13 = \Gamma^1.
? planus Klöd. Brandb. 207, t. 3, f. 4 = n?.
‡ planus Eichw. Sil. 128 = b.
  plebejus ANDRZ. v. Modiola cymbiformis.
  plebejus Dub. v. Modiola Volhynica Eichw. et Dreissenia Brardi,
```

plicatus Gr. " " plicata So.

```
Mytilus)
```

polymorphus Schröt., Dsh., Pusch v. Dreissenia polymorpha. polymorphus Boué v. Dreissenia spathulata.

Praeacutus Kli. ost. 258, t. 17, f. 15 = k.

praelongus So. v. Mytilus lanceolatus So.

priscus Gf. Petrf. II, 284, t. 160, f. 13 = c.

profundus Dsh. v. Modiola profunda.

pulcher Gf. v. Modiola pulchra Phill.

pulcherrimus Gf. v. Modiola pulcherrima Roc.

pygmaeus Gf. Petrf. II, 168, t. 128, f. 6 = d.

pygmaeus Mü. Beitr. IV, 80, t. 7, f. 26 = h.

radiatus Mü. Gf. v. Modiola radiata = I.

radiatus "Beitr. III, 56, t. 12, f. 16 = t.

reversus d'O. v. Modiola reversa So.

rimosus La. i. Ann. mus. VI, 220, IX, t. 17, f. 9; Dsn. tert. I, 274, t. 40, f. 3 = t.

rostriformis Dsu. v. Dreissenia rostriformis Nyst. rugosus L., Pennt. v. Saxicava rugosa = u-z.

† rugosus Sande. i. Jb. 1842, 397 = c. scalaris Kli. ost. 257, t. 17, f. 14 = h. scalprum Gf. v. Modiola scalprum So. scaphoides Br. v. Mytilus edulis L.? scapularis Lr. hist. VI, 1, 128 = f?.

Mytilo amplo So. affinis; num Pinnae sp.? seminudus Dsn. v. Modiola seminuda Dsn. semiornatus D'O. v. Modiola semiornata. semirudatus D'O. v. Modiola semiornatia. semirugatus Portl. rept. 462, t.25<sup>a</sup>, f. 7 = b. semistriatus D'O. crét. III, 271, t.338, f.7—10 = f¹. semitexetus Mü. Gf. v. Modiola semitexta.

† septiferus King mss.; MVK. Russ. I, 224 (nom.) = g. sericeus Gf. v. Modiola sericea Br. siliqua p'O. v. Modiola siliqua Mathn.

‡ simplex Dfr. i. Dict. XXXII, 154 = t.
? simplex Passy Sein. 337, t. 13, f. 4, 5 = f.
simplex d'O. v. Modiola simplex Dsh.
socialis Voltz v. Gervilleia socialis.
solutus Dul. v. Modiola soluta.
spathulatus Dsh. v. Modiola spathulata Dsh.
spathulatus Gf. v. Dreissenia spathulata.

\*\*squamosus So., Sedew. i. Geol. Tr. b, III, 120 = g.

\*\*strajeskianus d'O. v. Modiola Strajeskiana.

\*\*striato-costatus d'O. v. Modiola Strajeskiana.

\*\*striatulus Mü. Gr. v. Modiola striato-costata.

\*\*striatulus Gr. i. Dech. v. Cucullaca striata et C. antiquata.

striatus Gr. Petří. II, 170, t. 129, f. 5 = n?

an Myoconchae sp.?

striatus Fisch. Mosc. v. Productus striatus.
subaequiplicatus Gf. v. Modiola subaequiplicata.
subcarinatus Dsh. 1830 i. Dict. v. Modiola subcarinata Lk. ann.
subcarinatus Dsh. Crim. v. Dreissenia subcarinata Nyst.
subglobosus Gf. v. Dreissenia subglobosa Br.

sublaevis So. mc. V. 56, t. 439, f. 3; Gf. Petrf. II, 170, t. 129, f. 3 = n.
 Mytitus jurensis Mer. i. mus. Basil.; Thurm. Porrentr. i. Mém. Strasb. 1830, I, 13 (nom.); Br. Leth. 359, t. 19, f. 14 = o [mm Inocerami sp.? quaerit Qv. Württ. 436].

subquadratus Mathn. cat. 178, t. 28, f.  $7-8=\Gamma^1$ . subreniformis Conn. v. Modiola subreniformis,

† substriatus Mö, Beitr. I, 107 = n3.

" III, 55, t. 12, f. 11 =  $\mathbf{c}$ . substriatus subsulcatus Mü, Beitr. III, 56, t. 13, f. 15 = c.

sulcatus Dsh. v. Modiola sulcata LK.

sulcatus Gr. Petrf. II, 170, t. 129, f. 4 = n2.

† Taurinensis Bon. i. Mus. Taur., Sism, 1843 i. Mem. Torin. b. V. 421 (nom.) = II.

tenuistriatus Mv. Gr. v. Modiola tenuistriata,

Teploft VERN. v. Modiola Teplofi VERN.

tetragonus Reuss v. Modiola tetragona.

triangularis So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 16, c. explic. = e.

tridens So. v. Mytilus lanccolatus So.

† Tornacensis D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f.

umbililatus (Pennant . . .) Dsh. i. Bull. geol. 1835, VII, 24 = x, z. undulatus Reuss v. Mytilus Cottai.

ungula-caprae Mü. Gr. v. Dreissenia ungula-caprae Nyst.

ungulatus Lk. (Poli test. 208, t. 32, f. 5); Risso mer. IV, 322 = x, z.

Uralensis Vern, v. Modiola Uralensis. veteratus Zeng. v. Mytilus vetustus.

veteratus Gr. Petrf. Il, 168 = d.

vetustus Gr. i. Dech. 455; Petrf. II, 169, t. 128, f. 7; Alb. Trias 316 = i, k.

Mytulites eduliformis Schlth. Petrfk. 1, 299, Ill, 113, t. 37. f. 4 = k.

Mytilus eduliformis Beaum. i. Ann. sc. nat. 1828, XIV, 274; BR. Leth. 168, t. 11, f. 4.

? Mytilus veteratus Zenk, i. Gein, Muschelk, t. 1e (nom.).

Mytulites incertus Sonlth. Petfrk. 1, 295, 111, 213, t. 37, f. 3 = к. Mytilus arenarius Zenk. Urw. 57, t. 6, f. Bir = i. vicinalis D'O. Modiola vicinalis.

Wolgensis rectius (v. Dreissenia polymorpha v. Bened. Volgensis GRAY

MYTULINA CANTRAINE 1837 (i. Bull. Brux. IV, 106) = Dreissenia v. BEN.

cochleata CANTR, v. Dreissenia Brardi BR.

polymorpha CANTR. v. Dreissenia polymorpha BENED.

MYTULITES SCHLTH, etc. v. Mytilites,













